

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
<p>(21) P 08 00409 (22) 2008.07.01. (71) Abonyi István, Gödöllő, 2100 Blaha Lujza u.57. (HU)</p> <p>(54) Objektív audiometriai mérési eljárás, csecsemők és fiatalabb személyek hallásának mérésére és a mérési eljárás kivitelezésére szolgáló audiométer készülék</p>	<p>(21) P 08 00385 (22) 2008.06.20. (71) BGB Interherb Kft., Budapest, 1087 Százados út 18. (HU)</p> <p>(54) Természetes hatóanyag-tartalmú étvágycsökkentő készítmény és eljárás annak előállítására</p> <p>(74) dr. Kovács Eszter, Dr. Asbóth, dr. Krajnyák & Társa Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest</p>	<p>(21) P 08 00419 (22) 2008.07.07. (71) dr. Dani Árpád, Tatabánya, 2800 Hegyalja út 9372/3 (HU)</p> <p>(54) Katéter</p> <p>(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>	<p>(21) P 08 00375 (22) 2008.06.12. (71) Dolhay Klinika Egészségügyi Kft., Budapest, 1037 Domszló útja 18. (HU)</p> <p>(54) Biocid kapszula, azt tartalmazó készítmény, valamint a készítményt tartalmazó tampon</p> <p>(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p>
<p>(21) P 08 00405 (22) 2008.06.30. (71) Magyar Tudományos Akadémia Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest, 1022 Herman Ottó út 15. (HU); Eger Innovations Nonprofit Kft., Eger, 3300 Leányka u. 6. (HU)</p> <p>(54) Környezetkímélő biocidok és alkalmazásuk</p>	<p>(21) P 08 00377 (22) 2008.06.13. (71) Galambos Balázs, Budapest, 1212 Szabadkai u. 2. (HU)</p> <p>(54) UV fényforrásos véccéülőke</p>	<p>(21) P 08 00430 (22) 2008.07.14. (71) dr. Glasz Tibor, Budapest, 1027 Csalogány u. 3/d (HU)</p> <p>(54) Készülék és eljárás biológiai szövetminták beagyazására</p> <p>(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>	<p>(21) P 08 00367 (22) 2008.06.09. (71) Hercul András, Százhalombatta, 2440 Pannónia út 17. II/11. (HU)</p> <p>(54) Menekülési útirányjelzők tüztöltőtömlőkön és a tömlőtesteket összekötő kapocstesteken</p>
<p>(21) P 08 00404 (22) 2008.06.30. (71) dr. Szilágyi Géza 26%, Budapest, 1025 Vérhalom tér 4. fsz. 2. (HU); dr. Czukor Bálint 24%, Budapest, 1125 Csipke u. 7. (HU); Gyániné Sztakó Ágnes 13%, Budapest, 1012 Fő u. 21. (HU); Ráczki Gábor 10%, Mélykút, 6449 Nagy u. 21. (HU); Farkas Géza 10%, Budapest, 1112 Tarcali u. 3. (HU); Taller Balázs 10%, Budapest, 1111 Budafoki út 41/a (HU); Gulyás Zsófia 7%, Budapest, 1026 Zöldmáli u. 7. (HU)</p> <p>(54) Emésztést és bélműködést segítő élelmiszer-ipari készítmény</p>	<p>(21) P 08 00362 (22) 2008.06.06. (71) Magyar István, Szentendre, 2000 Szobrász u. 22. (HU)</p> <p>(54) Száraz só-aeroszol inhalációs eszköz</p>	<p>(21) P 08 00406 (22) 2008.06.30. (71) Igaz Dénes 60%, Budapest, 1011 Fő u. 23. (HU); dr. Bernard Artúrné 40%, Budapest, 1011 Fő u. 23. (HU)</p> <p>(54) Védőeszköz, különösen óvszer</p> <p>(74) Varannai Csaba szabadalmi ügyvivő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>	<p>(21) P 08 00434 (22) 2008.07.15. (71) Kiss Barnabás, Budapest, 1037 Mikoviny u. 3. (HU)</p> <p>(54) Útmutató és emlékeztető segédeszköz tüszúrési pontok megfelelő helyének meghatározására, különösen rendszeresen végzett gyógyszer-befecskendezéshez és/vagy tesztelési vérvételhez</p> <p>(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>
<p>(21) P 08 00397 (22) 1997.09.02. (71) NICOX S.A., Valbonne, 06560 1681 Route des Dolines, BP 313, Taissounieres Hb4 (FR)</p> <p>(54) Nitroészter-származékok alkalmazása gyulladásoz termésetű vázizomzati betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerel előállítására</p> <p>(30) MI96A001821 1996.09.04. IT (62) P9903152 1997.09.02. HU (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>	<p>(21) P 08 00355 (22) 2008.06.04. (71) Pannon Medisana Kft., Budapest, 1142 Kassai u. 130. (HU)</p> <p>(54) Eljárás nem-infekciós eredetű rinitisz kezelése hatékonyságának vizsgálatára</p> <p>(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p>		

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) P 08 00414	(22) 2008.07.04.	(21) P 08 00402	(22) 2008.06.27.
(71) Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 7633 Szántó Kovács János u. 1/b (HU)		(71) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika, 3700 Bolyai tér 1. (HU)	
(54) Kombinációs gyógyszerkészítmény		(54) Javított hőstabilitású, szén-nanocső tartalmú PVC-nanokompozitok és alkalmazásuk	
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 08 00411	(22) 2008.07.02.	(21) P 08 00399	(22) 2008.06.27.
(71) Szakács Ágnes Lilla, Budapest, 1077 Király u. 89. (HU)		(71) EGIS Gyógyszergyár NyRt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30-38. (HU)	
(54) Berendezés porszívók motorvédő HEPA és hagyományos filterjének tisztítására		(54) Eljárás nagy tisztaságú (I) képletű 1-(3,4-dimetoxi-fenil)-5-e-től-7,8-dimetoxi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepin előállítására	
(21) P 08 00357	(22) 1995.10.26.	(21) P 08 00403	(22) 1998.05.13.
(71) The Procter & Gamble Company, Cincinnati, Ohio, 45202 One Procter & Gamble Plaza (US)		(71) LONZA AG., Basel, 4002 Münchensteinerstrasse 38 (CH)	
(54) Kezelt fedőlappal ellátott egészségügyi betét		(54) Eljárás (1R,4S)- vagy (1S,4R)-1-amino-4-(hidroximetil)-2-ciklopentén-származékok enantiomerjeinek előállítására	
(30) 08/345,159 1994.11.28. US		(30) 1116/97 1997.05.13. CH	
(62) P9800546 1995.10.26. HU		(30) 2740/97 1997.11.27. CH	
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(62) P9801083 1998.05.13. HU	
		(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(21) P 08 00400	(22) 2008.06.27.	(21) P 08 00394	(22) 2008.06.24.
(71) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika, 3700 Bolyai tér 1. (HU)		(71) ifj. László Géza 25%, Gödöllő, 2100 Kossuth Lajos u. 27. I/3. (HU); dr. László Géza-Dezső 50%, Gödöllő, 2100 Kossuth Lajos u. 27. I/3. (HU); dr. Szalkai Mária 25%, Gödöllő, 2100 Kossuth Lajos u. 27. I/3. (HU)	
(54) Eljárás gázkeverékek klórmentesítésére		(54) Szárított olajrepce szalma és kicsépelte becőtermésének felhasználása hőerőművekben tüzelőanyagként (Brassica napus olajrepce L., és Brassica napus L. ssp. Napus MSF)	
(21) P 08 00395	(22) 2008.06.25.	(21) P 08 00401	(22) 2008.06.27.
(71) Carbon Composites Kft., Pécsely, 8245 Klárapuszta (HU)		(71) Pannon Egyetem, Veszprém, 8200 Egyetem út 10. (HU); Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU)	
(54) Jármű-karosszéria, valamint eljárás jármű-karosszéria előállítására		(54) Szén nanokompozit adalékanyag és alkalmazása műanyagok adalékaként	
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 08 00396	(22) 2008.06.25.	(21) P 08 00376	(22) 2008.06.12.
(71) Csillag Attila, Gyál, 2360 Árpád u. 2. (HU)		(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) Eljárás gépjárművek közlekedésbiztonságának növelésére, a forgalom gyorsítására, valamint az úgynevezett közlekedési morál javítására, illetve az erre a célra szolgáló berendezés		(54) Szulfonil-kindin származékok	
(21) P 08 00370	(22) 2003.03.18.	(21) P 08 00407	(22) 2008.06.30.
(71) Gaál Ottó, Baja, 6500 Pokorny u. 1–3. (HU)		(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) Repülőgép		(54) mGluR aktivitással rendelkező tieno[2,3-b]piridin vegyületek	
(62) P0300672 2003.03.18. HU		(21) P 08 00418	(22) 1998.09.29.
(21) P 08 00366	(22) 2008.06.03.	(71) SANOFI AVENTIS, Paris, 75013 174, avenue de France (FR)	
(71) Kertész András, Nyíregyháza, 4400 Kond u. 4. (HU)		(54) Eljárás klopidogrel előállítására	
(54) Nagy sebességű hengeres őrlőgép		(62) P0004250 1998.09.29. HU	
(21) P 08 00365	(22) 2008.06.06.	(74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára Rt., Budapest	
(71) Vilmányi Gábor, Budapest, 1091 Hurok u. 5. VIII/3. (HU)			
(54) Marószerszám			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(21) P 08 00379	(22) 2008.06.17.	D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR	
(71) BIOCLEAN-2002 Mérnöki Kft., Szolnok, 5008 Fazekas Mihály út 45. (HU)		(21) P 08 00381	(22) 2008.06.18.
(54) Nagy terhelésű szennyvízkezelő berendezés és technológia		(71) Gugolya István, Gyomaendrőd, 5502 Józsa Attila út 20. (HU)	
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(54) Egyrétegű szövött kötél	

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(21)	P 08 00361	(22) 2008.06.06.	(21) P 08 00373 (22) 2008.06.11.
(71)	Bodorkos Károly, Budapest, 1225 Sport u. 2. (HU)		(71) Gorka Balázs László, Budapest, 1015 Toldy F. u. 55. (HU)
(54)	Előre gyártott hőszigetelő és felületburkoló lap		(54) Rudas szerkezet alkalmazása főként izomerő-hajtású munkagépekhez csökkentett nyomatókvesztésű erőátvitellel
(21)	P 08 00359	(22) 2008.06.06.	(21) P 08 00410 (22) 2008.07.01.
(71)	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., Budapest, 1087 Asztalos S. u. 4. (HU); Kalbonit Feyer Kft., Budapest, 1055 Falk Miksa u. 14. 1/2 em. 3. (HU)		(71) Horváth Imre, Pécs, 7632 Krisztina tér 24. fszt. 3. (HU)
(54)	Bűzelzáró szerkezet		(54) Víztakarékos szelep vízkivételi helyekhez, előnyösen csapokhoz
(74)	dr. Vitéz Bátor, dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest		(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest
(21)	P 08 00360	(22) 2008.06.06.	(21) P 08 00382 (22) 2008.06.19.
(71)	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., Budapest, 1087 Asztalos S. u. 4. (HU); Kalbonit Feyer Kft., Budapest, 1055 Falk Miksa u. 14. 1/2 em. 3. (HU)		(71) Kajtár Ferenc, Tamási, 7090 Szt. Márton u. 19. (HU)
(54)	Bűzelzáró szerkezet, valamint önműködő függőszelep		(54) A hidraulikus hőenergia csőrendszere
(74)	dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest		
(21)	P 08 00391	(22) 2008.06.23.	(21) P 08 00380 (22) 2008.06.17.
(71)	Horváth Róbert, Budapest, 1125 Mátyás király út 16/a (HU)		(71) Kormos Tibor, Eger, 3300 Rajner K. u. 37. (HU)
(54)	Mobil, időjárásálló garázs		(54) Beépített, nyílpuskafelhúzást könnyítő szerkezet
(74)	Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest		
(21)	P 08 00426	(22) 2008.07.14.	(21) P 08 00393 (22) 2008.06.24.
(71)	Horváth Tibor, Balmazújváros, 4060 Katona József u. 18. (HU)		(71) dr. Ládi Zsolt, Dénesfa, 9365 Ságvári Endre u. 1/b (HU)
(54)	Fertőtlenítő és tisztán tartó szerkezet WC-khez és piszoárokhoz		(54) Napkollektor
(74)			(74) Király György szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
(21)	P 08 00415	(22) 2008.07.04.	(21) P 08 00408 (22) 2008.07.01.
(71)	Németh Péter, Pilisszentlászló, 2009 Tölgyfa u. 132. (HU)		(71) Skenco International, Inc., Phoenix, Arizona, 85086 2926 W Maddock Road (US)
(54)	Üvegszál építőipari sarokprofil		(54) Fegyverutánszat-lövedék
(74)			(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21)	P 08 00368	(22) 2008.06.10.	G – SZEKCIÓ FIZIKA
(71)	Zsámbok János, Miskolc, 3518 Erdősor u. 26. (HU)		
(54)	Betétes légüst-rendszerű WC-öblítő		(21) P 08 00386 (22) 2008.06.20.
			(71) 77 Elektronikai Műszeripari Kft., Budapest, 1116 Fehérvári út 98. (HU)
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS			(54) Optikai mérőfej
(21)	P 08 00392	(22) 2008.06.23.	(74) Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(71)	Bartos Béla, Budapest, 1173 Borsó u. 73. (HU)		
(54)	Újfajta tömítésű, rögzítésre és kioldásra egyaránt alkalmas nyomáscsökkentő szelep különlegesen nagy mélységű olaj-, vagy gázkutak kiterésátlás üzemeltetésére		(21) P 08 00378 (22) 2008.06.13.
(21)	P 08 00371	(22) 2008.06.11.	(71) Harsányi Réka 8%, Budapest, 1123 Györi út 2/a (HU); Szalai András 33%, Vép, 9751 Vasút u. 31. (HU); Horváth Edina Cecília 59%, Budaörs, 2040 Árvácska u. 3/c (HU)
(71)	Gorka Balázs László, Budapest, 1015 Toldy F. u. 55. (HU)		(54) Elektronikus vezérlőeszköz képernyő alapú számítógépes funkciók vezérléséhez
(54)	Szerkezet csökkentett nyomatókvesztésű erőátvitelre és a szerkezet alkalmazása főként kerékpárhoz és/vagy elektromosáram-termeléshez		(74) dr. Köteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21)	P 08 00374	(22) 2008.06.11.	(21) P 08 00363 (22) 2008.06.06.
(71)	Gorka Balázs László, Budapest, 1015 Toldy F. u. 55. (HU)		(71) Kovács László 40%, Budapest, 1194 Tülök u. 42. (HU); Posgay György 15%, Budapest, 1116 Túrkeve u. 13. (HU); dr. Molnár Péter 15%, Budapest, 1116 Kecskeméti J. u. 31. (HU); Harasztosi Lajos 15%, Debrecen, 4032 Nyék u. 9. (HU); dr. Szabó István 15%, Debrecen, 4024 Csillag u. 62. (HU)
(54)	Láncos szerkezet alkalmazása főként izomerő-hajtású munkagépekhez csökkentett nyomatókvesztésű erőátvitellel		(54) Mágneses Barkhausen-zaj mérése maradó mágnesezettséggel rendelkező anyagon
(21)	P 08 00372	(22) 2008.06.11.	
(71)	Gorka Balázs László, Budapest, 1015 Toldy F. u. 55. (HU)		
(54)	Belső égésű motor csökkentett nyomatókvesztésű erőátvitellel		

-
- (21) **P 08 00416** (22) 2008.07.04.
(71) PriMo Vision Kft., Budapest, 1014 Úri u. 25. (HU)
- (54) **Tenyésztőtérbe helyezhető mintaleképező készülék sejtek vagy szövetek képének adatfeldolgozó eszköz felé való továbbítására**
- (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-

- (21) **P 08 00345** (22) 2008.05.29.
(71) Semmelweis Egyetem, Budapest, 1085 Üllői út 26. (HU)
- (54) **Eljárás csontregeneráció vizsgálatára**
- (74) dr. Györffy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

- (21) **P 08 00412** (22) 2008.07.03.
(71) Fehér Attila, Gyöngyös, 3200 Virág u. 4. (HU)
- (54) **Hattyúgyűrű kábelköteg bontható rögzítéséhez**
-

- (21) **P 08 00384** (22) 2008.06.19.
(71) Héjja István, Domaszék, 6781 Bálint S. u. 27. (HU)
- (54) **Légvezeték-terítő szerkezet 10–35 kV feszültségű távvezeték elsősorban saroktartó állószigetelőire**
-

A rovat 58 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A23J 1/20** (2006.01)
A23C 23/00 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01)
C07K 2/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00888** (22) 2006.11.30.
(71) MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag és Környezetkémiai Intézet, Budapest (HU)
- (72) Ajler László, Dunakeszi (HU);
Bíró Péterné, Budapest (HU);
Fodor Judit, Gyömrő (HU);
Dengelné dr. Szentmihályi Klára, Budapest (HU);
dr. Vinkler Péter, Szentendre (HU);
Kótai László, Érd (HU)

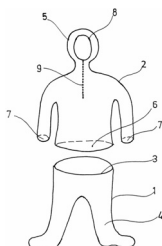
(54) **Eljárás ultrajódozott aminosavakat tartalmazó jódozott kazein előállítására polijodid-ionokkal végzett oxidatív jódozási reakcióban**

- (74) Kótai László, Érd
- (57) A találmány eljárás ultrajódozott aminosavakat tartalmazó jódozott kazein előállítására, polijodid-ionokkal végzett oxidatív jódozási reakcióban. A kazeint egy jódozószert és egy oxidálószer keverékével reagáltatják. A kazein jódozószereként elemi jód mellett szerves vagy szervetlen jodidok vagy polijodidok vizes oldatát, míg oxidálószerként egy vagy több szilárd állapotban és/vagy oldatban is stabil, hidrolízis vagy inkongruens oldódás útján in-situ peroxid-iont generáló vegyületet alkalmaznak. Jódozószereként legelőnyösebben a kvaterner ammóniumkationok vagy alkálifémek, illetve alkáliföldfémek jodidjait vagy polijodidjait, míg oxidálószerként alkáli vagy alkáliföldfém-kationok peroxid- vagy hidroperoxid sóit, szerves vagy szervetlen peroxosavakkal alkotott sóit, előnyösen alkáli-peroxidokat, perkarbonátokat, perborátokat, perpropionátokat vagy a szerves vagy szervetlen vegyületek hidrogénperoxid szolváltját, előnyösen karbamid vagy alkálifém-karbonátok hidrogén-peroxid szolváltjait alkalmazzák.

- (51) **A41D 13/00** (2006.01)
A45F 3/52 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 05 00674** (22) 2005.07.08.
(71) (72) Rényi Péter Béláné, Budapest (HU)

(54) **Védőruházat rovarok ellen**

- (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) Szintetikus polimerből készült, rovarok, különösen kullancsok elleni védőruházat, amely ruházatot alkotó szövetek négyzetmétertermege legalább 18 g/m², szakítószilárdsága legalább 40 N/5 cm és legnagyobb porusmérete 1,5 mm alatt van.

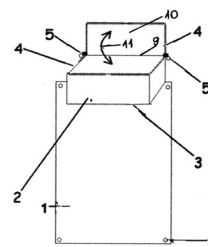


1. ábra

- (51) **A45C 1/00** (2006.01)
B65D 37/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00796** (22) 2006.10.20.
(71) (72) Rékási József, Budapest (HU)
- (54) **Értékmegőrző**
- (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya értékmegőrző, amelynek zárható, az értékeket tároló, zárható tárolórekesze és azt lezáró záróeszköze van.

A találmány szerinti értékmegőrzőt az jellemzi, hogy alaplapja (1), az alaplaphoz (1) oldhatatlan kötéssel (3) rögzített, szabályos sokszög alakú tárolórekesze (2), és az alaplapot (1) a talajra rögzítő rögzítő eszközei (7) vannak.

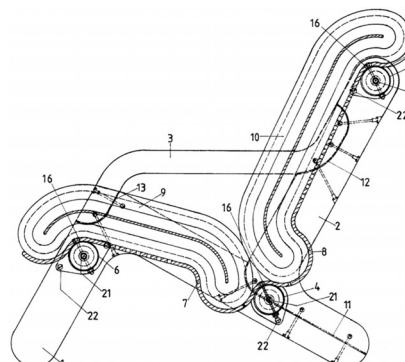


1. ábra

- (51) **A47C 1/02** (2006.01)
A47C 7/54 (2006.01)
F16B 12/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 05 00884** (22) 2005.09.22.
(71) (72) Ilosfai Lőrinc, Budaörs (HU)

(54) **Szerelhető, szervizelhető karos fotel**

(57) A találmány tárgya, szerelhető, szervizelhető, karos fotel, főleg lakás- és szállodabútor céljára, melynek kétoldalt tükörképszerűen, elemekből, síkban elrendezetten összezerelt oldaltagjai vannak, melyek állnak a láb-lemezelemből (1), a háttámla-lemezelemből (2) és a karfa-lemezelemből (3), melyek kölcsönös találkozási felületeinél (11, 12, 13) nút-fédes kapcsolattal kialakított és ezeken a helyeken a megfelelő kötőelemek (18) beiktatásával stabil, csatlakoztatással ellátott és az így készre szerelt két oldaltagon kialakított szerelvényilásokon (21, 22) fogadja az összekötő, tartó rudazatokat (4, 5, 6) és ezek keresztmetszeti körszelvényének egy darabjára pontosan felfekvő és a mindkét végén azonos körívben végződő üléspárnát (9) és háttámlapárnát (10) befogadó, lehajlított, megfelelő csatlakozási nyílásokkal (16) ellátott üléspárnatartó lemez (7) és a háttámlapárnatartó lemez (8) kerül.



4. ábra

(51) **A47K 11/10** (2006.01)
A46B 11/04 (2006.01)
E03D 9/00 (2006.01)

(13) A1

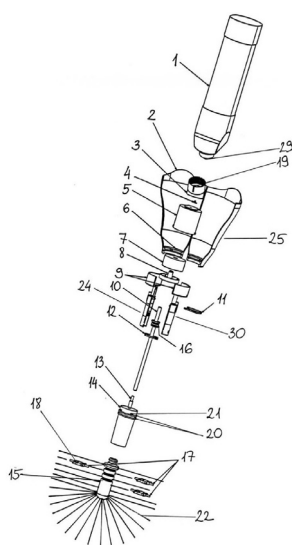
(21) **P 05 01103**(22) **2005.11.24.**

(71) (72) Csonka Mátyás, Budapest (HU)

(54) Adagolóval ellátott szaniterisztító eszköz

(57) A találmány tárgya adagolóval ellátott szaniterisztító eszköz, amely a szaniterisztító eszköz egyszerű tisztítására, és a tisztítás során a tisztítószert automatikus, vagy igény szerinti adagolására szolgál.

A találmány szerinti szaniterisztító eszköznek a szaniterisztító tisztítására alkalmas, kefeszerűen kiképzett tisztítófeje, valamint ahhoz mereven csatlakozó nyélrészre van, melynek jellemzője, hogy a szaniterisztító eszköz tisztítófeje (23) oldalról kapcsolódik egy nyélrészre kiképzett, alsó merev burkolattal (14) ellátott adagolórészhez (24) és azzal összekapcsolódik további felső merev burkolattal (2) ellátott levegőtetőrészhez (25) kapcsolódik, és a szaniterisztító eszköz tisztítófejével (23) átellenes végén a levegőtetőrészhez (25) kapcsolódik, a tisztítófolyadék tárolására szolgáló tartály (1) van elhelyezve.



5. ábra

(51) **A61B 17/58** (2006.01)
A61B 17/70 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00898**(22) **2006.12.06.**

(71) Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger (HU)

(72) Farkas József, Eger (HU)

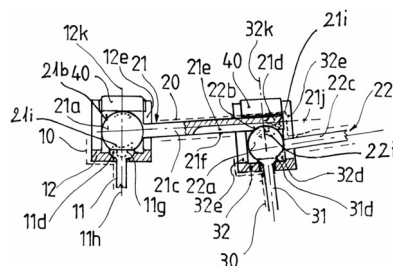
(54) Rögzítőszerkezet csontdarabok, különösen csigolyatestek egymáshoz viszonyított helyzetének megtartására

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya rögzítőszerkezet csontdarabok, különösen csigolyatestek egymáshoz viszonyított helyzetének megtartására, amely az egyes rögzítendő csontdarabokba becsavarható menetes szárral és a menetes szárhoz csatlakozó kapcsolófejjel rendelkező tartóelemeket, valamint a tartóelemek kapcsolófejei közé beiktatható összekötő részegységet tartalmaz, a kapcsolófejeknek az összekötő részegység csatlakoztatására szolgáló ürege, valamint az üreget határoló palástfelülete és homlokfelülete, továbbá az összekötő részegységet az üregben rögzítő szorítótagja van, a kapcsolófejek legalább egy része az üregből a kapcsolófej palástfelületére kitorokolló hasítékokkal és a kapcsolófej homlokfelületére kinyúló szájrészsel rendelkezik, az összekötő részegységet első csatlakozószerkezettel, második csatlakozószerkezettel, és ezeket egymással összekötő gerinctaggal rendelkező önálló rúdelemek együttese alkotja, ahol az első csatlakozószerkezetnek legalább részben szférikus burkolófelülete van, két szomszédos tartóelem között elhelyezett rúdelemek egyik csatlakozószerve az egyik tartóelemhez tartozó kapcsolófej üregébe, míg a rúdelem másik csatlakozószerve a másik tartóelemhez tartozó kapcsolófej üregébe van beillesztve, a rúdelem gerinctagjának az egyik csatlakozószerkezethez közeli része az egyik tartóelem üregének hasítékán, a rúdelem gerinctagjának a másik csatlakozószerkezethez közeli része pedig a másik tartóelem üregének hasítékán van keresztülvezetve, és a két szomszédos tartóelem így van egymáshoz csatlakoztatva.

ékán, a rúdelem gerinctagjának a másik csatlakozószerkezethez közeli része pedig a másik tartóelem üregének hasítékán van keresztülvezetve, és a két szomszédos tartóelem így van egymáshoz csatlakoztatva.

A találmány jellegzetessége, hogy az önálló rúdelem (21) másik csatlakozószerkezete (21d) a gerinctag (21c) folytatásába eső hosszanti mélyedést (21e) tartalmaz, a hosszanti mélyedésnek (21e) pedig egyik hosszanti határoló pereme (21f) másik hosszanti határoló pereme (21g), valamint ezek között elhelyezkedő a rúdelem (21) belső felől nézve konkáv burkolófelülete (21h) van, a rögzítőszerkezet használati helyzetében pedig a követő rúdelem (22) egyik csatlakozószerkezete (22a) a megelőző rúdelem (21) másik csatlakozószerkezete (21d) hosszanti mélyedése (21e) és a támasztóelem (10) menetes szárának (11) belső vége (11c) és/vagy a kapcsolófej (12) üregét (12d) határoló támaszkodó gallér (12g) közé van befeszítve, ahol a hosszanti mélyedés (21e) egyik hosszanti határoló pereme (21f) és másik hosszanti határoló pereme (21g) a követő rúdelem (22) egyik csatlakozószerkezete (22a) van nekinyomva.



3. ábra

(51) **A61H 33/14** (2006.01)

A61K 9/70 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00580**(22) **2006.07.14.**

(71) (72) Piller István, Szilvásvárad (HU)

(54) Bőrre helyezhető eszköz szén-dioxid fejlesztésére

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik olyan bőrre helyezhető eszközök szén-dioxid fejlesztésére és bőrbe továbbítására, elsősorban pólya, tapaszt vagy szivacs, amelyek külső oldalukról légmentesen és nedvességmentesen szigeteltek, másik, bőr felőli oldalukról pedig légáteresztők. Az eszközök két határolóréteg között hordoznak legalább két, száraz állapotban reakcióképtelen, nedvesség hatására viszont egymással reagálva szén-dioxidot fejlesztő anyagot tartalmazó granulátumot vagy port. Az eszközben található granulátumból vagy porból a nedvesség hatására felszabaduló szén-dioxid gáz a légáteresztő rétegen áthatolva a bőrön fejt ki előnyös gyógyászati hatását.

(51) **A61K 31/4375** (2006.01)

A61P 9/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00917**(22) **2006.12.18.**

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(72) Bugovics Gyula 30%, Budapest (HU);

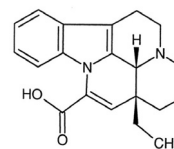
dr. Tihanyi Károly 30%, Budapest (HU);

dr. Boros András 20%, Budapest (HU);

dr. Bönöczk Péter 20%, Budapest (HU)

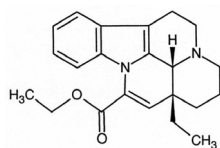
(54) Aporinkaminsavat vagy rinpocetint tartalmazó endothel sejtekre ható gyógyászati készítmény

(57) A találmány tárgya az (I) képlettel jellemzett cisz-apovinkaminsav, kémiai nevén: (3 α , 16 α)-apovinkaminsav,



(I)

valamint a (II) képlettel jellemzett cisz-apovinkaminsav-etilészter kémiai nevén (3 α , 16 α)-apovinkaminsav-etilészter



(II)

alkalmazása mikroangiopátiával járó kórképek kezelésére és megelőzésére szolgáló gyógyászati készítmény előállítására.

(51) **A61L 15/44** (2006.01) (13) A1
A61L 26/00 (2006.01) (22) 2002.12.19.

(21) **P 04 02300**
(71) Coloplast A/S, Humlebaek (DK)
(72) Juel-Friis, Gitte, Horsholm (DK);
Richter-Friis, Tine, Fredensborg (DK);
Sterm Larsen, Truels, Koppenhága (DK)

(54) **Sebkezelő eszköz**

(30) PA 2001 01942 2001.12.21. DK
(86) PCT/DK 02/00884 (87) WO 03/055536

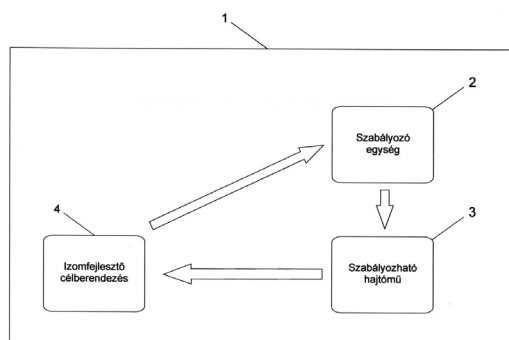
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya sebkezelő eszköz a sebben fellépő fájdalom helyi kezelésére, amely eszköz tartalmaz egy aktív fájdalomcsillapító kompozíciót, amely kompozíció gyulladáscsökkentő, fájdalomcsillapító adalékanyag. A sebkezelő eszköz nyitott sebeknél fellépő fájdalom kezelésére alkalmas. Az eszköz kialakítható kötőzölem formájában, és a fájdalomcsillapító kompozíció a sebhez szabályozott kibocsátórendszeren keresztül továbbítható.

(51) **A63B 21/00** (2006.01) (13) A1
P 06 00559 (22) 2006.07.05.

(71) Szűcs Péter Csaba, Gödöllő (HU);
Emőkey Balázs, Gödöllő (HU)
(54) **Erőfejlesztésre, alakformálásra és izomnyújtásra használható sport- és rehabilitációs berendezés**

(57) A bejelentés tárgya erőfejlesztésre, alakformálásra és izomnyújtásra használható sport- és rehabilitációs berendezés (1), melyben legalább egy szabályozóegység (2), legalább egy a munkavégzéshez szükséges ellenerőt szolgáltató szabályozható hajtómű (3), és legalább egy izomfejlesztő célberendezés (4) található, azzal jellemezve, hogy az izom-munkavégzéshez szükséges ellenerő a szabályozóegység (2) segítségével felhasználói beállítás alapján, és/vagy számítógépprogram szerint változtatható ellenerő-karakteristikák alapján állítható a berendezés által lehetővé tett mozgástartományon belül.



1. ábra

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B22F 1/00** (2006.01) (13) A1
P 06 00853 (22) 2006.11.20.

(71) Bóta Attila, Budapest (HU)
(54) **Eljárás szűk mérettartományú, aggregációmentes fémtartalmú nanorészecskék előállítására**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
(57) A találmány tárgya eljárás szűk mérettartományú, aggregációmentes fémtartalmú nanorészecskék előállítására, amelynek során reakcióközegbe nanoreaktorok sokaságát, valamint nanorészecskék előállítására alkalmas alap-fémsót helyeznek és azt a nanoreaktorokba diffundáltatják, ezt követően a reakcióközegbe kémiai reagenst adagolnak és azt a nanoreaktorba diffundáltatva az alap-fémsóval reagáltatják, és így oldhatatlan fémsőelemeket nyernek, végül a nanoreaktorokat legalább részben feloldják, és ezzel az oldhatatlan fémsőelemeket a reakcióközegeből kinyerik.

A találmány szerinti eljárás azon alapszik, hogy a reakcióközegbe az alap-fémsóval egy időben vagy azt követően multilamellás liposzómák előállítására alkalmas lipidet vagy lipideket juttatnak, és ezáltal egy liposzómán belül is nagyszámú, egymástól elválasztott, elemi nanoreaktorokból álló nanoreaktor-csoportot hoznak létre, az alap-fémsót a lipid kettős rétegű héjak között, a liposzómák belső részében több, egymástól független, kontrollált méretű térrészekben oszlatják el, a kémiai reagenst pedig csak ezt követően juttatják a reakcióközegbe.

(51) **B22F 8/00** (2006.01) (13) A1
B09B 3/00 (2006.01) (22) 2006.04.24.
C21B 3/00 (2006.01)
C22B 1/24 (2006.01)
C22B 5/00 (2006.01)

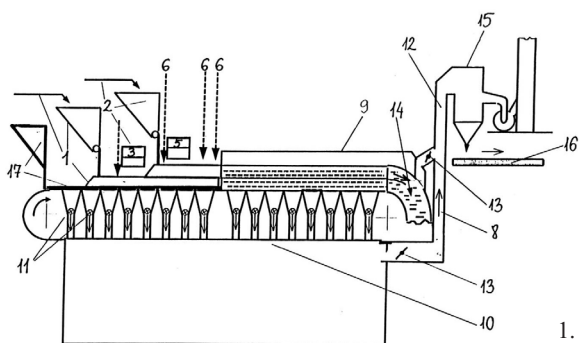
(21) **P 06 00317**
(71) Bém zRt., Sajókeresztúr (HU)
(72) Palla János, Miskolc (HU);
Rőczei István, Sajóecseg (HU)

(54) **Eljárás kohászati vashordozó és egyéb fém- vagy fénoxidtartalmú melléktermékek és vas vagy egyéb fém-, vagy fénoxidhordozó veszélyes hulladékok ipari alapanyaggá alakítására**

(74) Varga Tamás Péter, Budapest
(57) A találmány tárgya eljárás kohászati vashordozó és egyéb fém- vagy fénoxidtartalmú melléktermékek és vas vagy egyéb fém-, vagy fénoxidhordozó veszélyes hulladékok ipari alapanyaggá alakítására, amely lehetővé teszi az egyébként közvetlenül felhasználhatatlan vas vagy egyéb fémipari melléktermékek ipari felhasználását, illetve újrahasznosítását.

A találmány szerinti eljárás során a vashordozó és egyéb fém- vagy fénoxidtartalmú melléktermékekből és vas vagy egyéb fém- vagy fénoxidhordozó veszélyes hulladékokból, valamint a gyártás során alapanyagnak minősülő alkotókból két rétegben, alapréteggént és felső réteggént adagolt elegy-összeállítást képeznek, majd a rétegeket egy folyamatos üzemi zsugorítóművi berendezés vándorrostélyára egymás után felterítik és a rétegek egymás utáni begyűjtésével olyan kettős tűzzónát alakítanak ki, amely egy folyamatban elvégzi az olajszármazékok begyűjtését és utánégetését, és az elegy vashordozóinak metallurgiai folyamatait, és az aktív zónában keletkező füstgázokat a redukciós zónában a redukció megvalósítására a készterméken átszívják, majd a folyamat végén az újrahasznosításnak megfelelő szilárdságú, darabnagyságú és kémiai összetételű terméket állítanak elő. Az eljárás jellemzője, hogy az eljárás során a folyamatos üzemi zsugorítóművi berendezés vándorrostélyára (20) az alapréteg (1) felterítése előtt egy ágyazóréteget (17) terítenek fel, amely ágyazóréteget (17) a vándorrostély (20) égetőkocsijainak haladása során kerül felterítésre, majd begyűjtésre az alapréteg (1), majd az így felterített és begyűjtött alapré-

tegre (1) kerül felterítésre, majd begyűjtásra az olajos hulladékokat is tartalmazó felső réteg (2).



1. ábra

- (51) **B27M 3/04** (2006.01)
E04F 13/10 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00850** (22) 2006.11.20.
(71) (72) Pásztor Zoltán, Sopron (HU)
(54) **Fából és műgyantából készült burkolat, valamint eljárás előállítására**

(57) A találmány fából és műgyantából készült burkolat, elsősorban padlók, falak, mennyezetek burkolására, amely faszeletekből és műgyantából készül.

Jellemzője az, hogy hengeres fából vágott vékony, repedésmentes szeletek, amelyek adott esetben geometriai alakra vannak vágva, aljzatra vannak alapozógyantával rögzítve, és a szeletek közötti tér műgyantával van kitöltve. A műgyanta előnyösen töltőanyagot és/vagy színezőanyagot tartalmaz, és az így kialakult tömör réteg lecsiszolt felszíne kopóréteggel, előnyösen lakkréteggel van ellátva.

A találmány tárgya még eljárás fából és műgyantából készült burkolat, elsősorban padlók, falak, mennyezetek burkolására szolgáló burkolat előállítására, amely faszeletekből és műgyantából készül.

Jellemzője az, hogy hengeres fából vékony, előnyösen 5–50 mm vastag korongokat vágnak, amelyeket adott esetben geometriai alakra vágják, az így létrejött szeleteket téli fűtési szezonbeli lakóterek levegőjének megfelelő egyensúlyi fanedvességre, előnyösen 6–8 % nettó nedvességtartalomra szárítják, ezáltal elkerülnek a repedések kialakulását. A szeleteket aljzatra ragasztják alapozógyantával, amely aljzatot előzőleg, ha ez szükséges, előkészítettek. Az alapozógyanta megkötése után a szeletek közötti teret műgyantával töltik ki. A műgyanta megszilárdulása után az így kialakult tömör réteget lecsiszolják és felszínét kopóréteggel, előnyösen lakkréteggel látják el.

- (51) **B29C 41/00** (2006.01)
C08J 5/00 (2006.01)
C09D 5/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 00676** (22) 2005.07.11.
(71) (72) dr. Egerházi Sándor, Budapest (HU)
(54) **Eljárás formatestek, főként síklapok előállítására**

(74) dr. Kis Lajos ügyvéd, Budapest
(57) A találmány tárgya eljárás formatestek, főként síklapok előállítására, melyekben töltőanyagot és adott esetben kiegészített kötőanyagot szilárd testté egyesítenek, ennek során a komponenseket keveréssel homogenizálják, a homogén anyagot választásra előkészített formázófelületre halmozzák, tömörítik, hevítik, a nyomást és a hőmérsékletet az egyesítés létrejöttéig fenntartják, végül a szilárd testet a formázófelületről leválasztják.

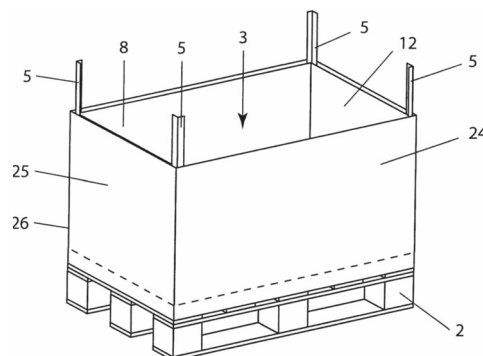
A találmány feladata a szükséges ráfordítás és az elérhető környezeti-kímélő hatás szempontjából egyaránt kedvező megoldás kidolgozása.

A találmány szerint ezt a feladatot azzal oldják meg, hogy a formázófelületre halmozott töltőanyaggal egyesítő kiegészített kötőanyagként porfestéket, célszerűen a kötőanyag térfogatának 4/5 részét meg-

haladó térfogatú hulladék porfestéket megömlesztenek és/vagy térhálósitának az 50–150 Bar nyomás-, 180–220 °C hőmérséklet-tartományban végzett 20–30 perces kezeléssel.

- (51) **B65D 19/20** (2006.01)
B65D 5/44 (2006.01)
B65D 5/58 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00215** (22) 2005.09.16.
(71) NEFAB Packaging Hungary Kft., Budapest (HU)
(72) Szokonya Katalin, Budapest (HU)
(54) **Kettősfalú konténer**
(86) PCT/HU 05/00105 (87) WO 07/031805
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya kettős falú konténer termékek tárolására és szállítására, amelynek raklapra (2) erősített, a raklappal párhuzamos metszetében négyszög alakú, felül nyitott, összehajtható külső háza, a külső házba hézaggal illesztett, elemekből összeállított, a raklappal párhuzamos metszetében négyszög alakú belső háza (3), és a külső és a belső házat (3) is lezáró fedele van, ahol a külső ház, a belső ház (3) és a fedél is hullámpapírból van előállítva. A találmány lényege, hogy a belső ház (3) U alakú betétből, zárólapokból (12) és tetőlapból van összeállítva, az U alakú betét alaplapja a raklapon (2) fekszik fel, és az U alakú betét oldalfalai (8) a külső ház egyik oldalával (24) párhuzamosan, a zárólapok (12) a külső ház másik oldalával (25) párhuzamosan vannak elhelyezve, és a tetőlap az U alakú betét alaplapjával párhuzamosan van elhelyezve. A külső ház és a belső ház (3) raklapra (2) merőleges élei közötti hézagba élvédő sarokelemek (5) vannak becsúsztatva.



4. ábra

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C05F 5/00** (2006.01)
C05F 3/00 (2006.01)
C05F 15/00 (2006.01)
C05G 3/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00390** (22) 2006.05.10.
(71) Bioener Kft., Budapest (HU)
(72) Angyal András 22,5%, Kazincbarcika (HU);
Hujber Ottó 22,5%, Budapest (HU);
Kótai László 22,5%, Érd (HU);
Legeza László dr. 22,5%, Budapest (HU);
Sajó István 10%, Budapest (HU)
(54) **Ökotrágya kompozíciók és környezetbarát eljárás biomassza hamu ökotrágyává alakítására**
(74) Kótai László, Érd
(57) A találmány szerinti ökotrágya biomasszahamu és egy karbonátvegyület, előnyösen kalcium-karbonát, dolomit, cink-karbonát vagy bázi-cink-karbonát száraz keverékének vagy vizes szuszpenziójának és egy vizes kénsavoldatnak a kölcsönhatásában keletkezik, oly módon, hogy a reakció folyamán keletkező szénavegyülettel a sűrű konzisztenciájú reakcióelegyet felhabosítják, majd adott esetben külső energiabevitelrel vagy gipsz/kalcium-oxid adagolással megszáritva és megszilárdítva granulálják azt. Az in situ képződött kálium-szulfát, syngenit (K₂Ca

(SO₄)₂·H₂O) és polyhalit (K₂Ca₂Mg(SO₄)₄·2H₂O) mellett a kompozitok gázpórusait utólagosan hozzáadott N, P és K-műtrágyákkal és adalékanyagokkal feltöltve hozzák létre az ökotrágya- kompozíciókat, lúgos, savas és semleges kémhatású kivitelben.

(51) C07C 57/145 (2006.01)

C07C 51/43 (2006.01)

C07C 57/15 (2006.01)

(21) P 06 00937

(71) (72) Überhardt Tamás, Budapest (HU)

(54) **Eljárás a maleinsav-anhidrid gyártás desztillációs üstmaradékának hasznosítására tiszta fumársavként**

(57) A találmány tárgya eljárás a maleinsav-anhidrid tisztításánál használt desztillációs készülék, fumársavat, maleinsavat és különböző maleinsav-anhidrid homopolimereket tartalmazó üstmaradékának hasznosítására, tiszta fumársav előállítására oly módon, hogy az üstmaradékból a fumársavat két frakcióban különítik el: zömében technikai minőségű úgynevezett primer fumársavként, kisebb részben az összes vízben oldhatatlan szennyezőst tartalmazó úgynevezett szennyezett fumársavként. A főleg maleinsavat tartalmazó szűrletekben lévő maleinsavat megfelelő töménységre történő besűrítés után fumársavvá izomerizálják, és harmadik frakcióként, mint úgynevezett szekunder fumársavat különítenek el. Az anyalúgokat bepárolják, a párlási maradékként kapott olajat vízzel vagy előnyösen poláros szerves oldószerrel hígítják és tüzelőanyagként hasznosítják. Mindhárom fumársav frakciót, kívánt esetben termikus előkezelést is közebeiktatva, derítés után átkristályosítják. A kristályos fumársav előállításához speciális vákuumkristályosítást alkalmaznak.

(51) C07C 311/03 (2006.01)

A61K 31/18 (2006.01)

A61K 31/63 (2006.01)

C07D 209/00 (2006.01)

C07D 213/00 (2006.01)

C07D 211/00 (2006.01)

C07D 207/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

(21) P 06 00809

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(72) dr. Beke Gyula 13%, Budakeszi (HU);

dr. Bozó Éva 12%, Budapest (HU);

dr. Farkas Sándor 17%, Budapest (HU);

dr. Hornok Katalin 17%, Budapest (HU);

dr. Keserü György 5%, Telki (HU);

Schmidt Éva 5%, Budapest (HU);

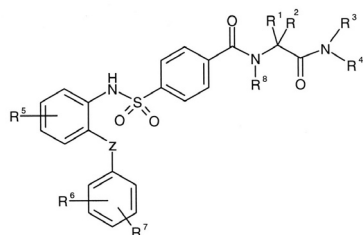
Szentirmay Éva 12%, Érd (HU);

Vágó István 12%, Budapest (HU);

dr. Vastag Mónika 7%, Budapest (HU)

(54) **Új bradykinin antagonistá hatású fenilszulfamoil-benzamid származékok, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és az eljárás köztitermekei**

(57) A jelen találmány tárgyát az (I) általános képletű új bradykinin B1 receptor antagonistá hatású fenilszulfamoil-benzamid származékok képezik



(I)

ahol

R¹ jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;

R² a következő csoportok valamelyike (1) hidrogénatom; (2) C₁–C₆ egyenes vagy elágazó láncú alkilcsoport; (3) –(CH₂)_n–NH₂; (4)

–(CH₂)_n–OH; (5) –(CH₂)_n–CO–NH₂; (6) –(CH₂)_n–COOR^c; (7) benzilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több hidroxicsoporttal vagy halogénatommal; vagy

R¹ és R² azzal a szénatommal együtt, amelyhez kapcsolódnak egy 3–7 tagú cikloalkil gyűrűt képeznek;

R³ jelentése (1) hidrogénatom; (2) C₁–C₈ egyenes vagy elágazó láncú alkilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több az alábbiak közül egymástól függetlenül választott szubsztituenssel: amino-, hidroxi-, 1H-imidazol-4-il, –NR^aR^b, –COOR^c, –NH–C(=NH)–NH₂, –CO–NH₂ csoport;

R⁴ jelentése (1) hidrogénatom; (2) –(CH₂)_n–NR^aR^b csoport;

(3) –(CH₂)_m–X–P csoport;

R⁵, R⁶ és R⁷ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, ciano-, nitro-, amino-, vagy egy vagy több C₁–C₄ alkilcsoporttal szubsztituált amino-, trifluorometil-, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoxi-, –C(=O)–NH₂, C₁–C₄ alkoxikarbonil-, trifluorometoxi- vagy hidroxicsoport;

R⁸ jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;

Z jelentése (1) egyes kötés; (2) oxigénatom; (3) CH₂ csoport; (4) CO csoport; (5) NR^c csoport; (6) kénatom; (7) SO₂ csoport;

n jelentése 1 és 6 közötti egész szám;

m jelentése 0 és 6 közötti egész szám;

X jelentése (1) egyes kötés; (2) oxigénatom; (3) –CO–NR^c csoport; (4) CO vagy SO₂ csoport;

P jelentése (1) fenilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, hidroxi-, –(CH₂)_m–CN, –O–CO–NR^cR^c, –NH–CO–R^c, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoxi-, ciano-, amino-, [1,4']bipiperidinil-1'-il vagy –(CH₂)_n–NH–C(=NH)–NH₂ csoporttal; (2) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 4–7 tagú gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S, SO₂ vagy N; és amely gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, hidroxi-, ciano-, amino-, trifluorometil-, C₁–C₄ alkil-, –NH–CO–R^c, –C(=NH)–NH₂, piridin-4-il, piperidin-1-il vagy piridine-2-il csoporttal; (3) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 8–10 tagú biciklusos gyűrűrendszer, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S, SO₂ vagy N; és amely gyűrűrendszer tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogén atommal, oxo-, hidroxi-, ciano-, amino-, trifluorometil-, C₁–C₄ alkil- vagy –NH–CO–R^c csoporttal; (4) C₅–C₈ cikloalkil csoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_m–NR^aR^b csoporttal;

R^a és R^b jelentése (1) hidrogénatom; (2) egyenes vagy elágazó láncú C₁–C₆ alkilcsoport; (3) R^a, R^b azzal a nitrogénatommal együtt, amelyhez kapcsolódnak egy telített, részlegesen telített, vagy aromás olyan 4–7 tagú gyűrűt képeznek, amely 0–3 heteroatomot (azon a nitrogén atomon kívül, amelyhez R^a és R^b kapcsolódik) tartalmaz a következők közül: O, S, SO₂ és N; ahol az említett gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, ciano-, hidroxi- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal;

R^c jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;

valamint ezek optikai antipódjai vagy racemátjai és/vagy sói és/vagy hidrátjai és/vagy szolvátjai, a találmány oltalmi körét képezik továbbá a (I) általános képletű vegyületek előállítására szolgáló eljárások, és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények

(51) C07C 311/13 (2006.01)

A61K 31/18 (2006.01)

A61K 31/63 (2006.01)

C07D 209/00 (2006.01)

C07D 213/00 (2006.01)

C07D 211/00 (2006.01)

C07D 207/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

(21) P 06 00808

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

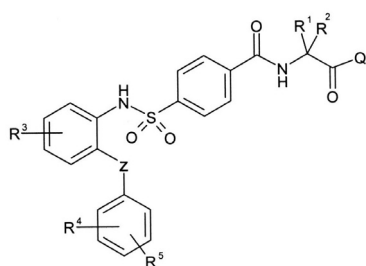
(13) A2

(22) 2006.10.27.

- (72) Vágó István 25%, Budapest (HU);
dr. Beke Gyula 8%, Budakeszi (HU);
dr. Bozó Éva 8%, Budapest (HU);
dr. Farkas Sándor 17%, Budapest (HU);
dr. Hornok Katalin 17%, Budapest (HU);
dr. Keserő György 5%, Telki (HU);
Schmidt Éva 5%, Budapest (HU);
dr. Szentirmay Éva 8%, Érd (HU);
dr. Vastag Mónika 7%, Budapest (HU)

(54) Új bradykinin antagonistá hatású benzamidészarmazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények

(57) A jelen találmány tárgyát az (I) általános képletű új bradykinin B1 receptor antagonistá hatású fenilszulfamoil-benzamid-észarmazékok képezik



(I)

ahol

- R¹ jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;
R² a következő csoportok valamelyike (1) hidrogénatom; (2) C₁–C₆ egyenes vagy elágazó lánccs alkilcsoport; (3) –(CH₂)_n–NH₂; (4) –(CH₂)_n–OH; (5) –(CH₂)_n–CO–NH₂; (6) –(CH₂)_n–COOR^c; (7) benzilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több hidroxicsoporttal vagy halogén atommal; vagy
R¹ és R² azzal a szénatommal együtt, amelyhez kapcsolódnak egy 3–7 tagú cikloalkil gyűrűt képeznek;
R³, R⁴ és R⁵ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom; halogénatom; ciano-, nitro-, amino-, vagy egy vagy több C₁–C₄ alkilcsoporttal szubsztituált amino-, trifluorometil-, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoxi-, –C(=O)–NH₂, C₁–C₄ alkoxikarbonil-, trifluorometoxi- vagy hidroxicsoport;
Z jelentése (1) egyes kötés; (2) oxigénatom; (3) CH₂ csoport; (4) CO csoport; (5) NR^c csoport; (6) kénatom; (7) SO₂ csoport;
Q a következő csoportok valamelyike

- (1) , mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_m–OH csoporttal vagy –(CH₂)_n–X–P csoporttal;

- (2) , mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több C₁–C₄ alkilcsoporttal, egy vagy több halogénatommal, –(CH₂)_m–OH csoporttal, –(CH₂)_m–NH₂ csoporttal, –(CH₂)_m–CO–NH₂ csoporttal, trifluorometil csoporttal, oxo csoporttal, –(CH₂)_m–CN csoporttal; –NH–CO–(C₁–C₄ alkil) csoporttal, –NH–SO₂–(C₁–C₄ alkil) csoporttal, –(CH₂)_m–COOR^c csoporttal, –CO–NR^c csoporttal, –(C₁–C₄ alkoxi) csoporttal, –NH–CO–(CH₂)_m–CF₃ csoporttal, –NH–SO₂–CH₂–CF₃ csoporttal;

- (3) csoport;

- (4) , mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet oxo csoporttal, –SO₂–(C₁–C₄ alkil) csoporttal, C₁–C₄ alkil csoporttal, –CO–(C₁–C₄ alkil) csoporttal, –(CH₂)_m–O–(CH₂)_m–OH csoporttal, –(CH₂)_m–OH csoporttal, –SO₂–NR^c csoporttal, –CO–NR^c csoporttal;

- (5) csoport

- (6) vagy vagy csoport,

- (7) vagy csoport,

- (8) vagy , mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_m–OH csoporttal,

- (9) csoport;

- (10) vagy csoport;

- (11) csoport;

Y jelentése (1) –(CH₂)_n–NR^aR^b; (2) –(CH₂)_n–X–P csoport;

n jelentése 0 és 6 közötti egész szám;

m jelentése 0 és 3 közötti egész szám;

X jelentése (1) egyes kötés; (2) oxigénatom; (3) –CO–NR^c csoport; (4) CO vagy SO₂ csoport;

P jelentése (1) fenilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, hidrox-, ciano-, amino- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal; (2) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 4–7 tagú gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S, SO₂ vagy N; és amely gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, hidrox-, ciano-, amino- vagy C₁–C₄ alkil csoporttal; (3) C₅–C₈ cikloalkil csoport;

R^a és R^b jelentése (1) hidrogénatom, azzal a kikötéssel, hogy R^a és R^b egyidejűleg nem lehet hidrogénatom; (2) egyenes vagy elágazó lánccs C₁–C₆ alkilcsoport; (3) R^a, R^b azzal a nitrogénatommal együtt, amelyhez kapcsolódnak egy telített, részlegesen telített, vagy aromás olyan 4–7 tagú gyűrűt képeznek, amely 0–3 heteroatomot (azon a nitrogénatomon kívül, amelyhez R^a és R^b kapcsolódik) tartalmaz a következők közül: O, S, SO₂ és N; ahol az említett gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, ciano-, hidrox- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal;

R^c jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;

R^d jelentése hidrogénatom, C₁–C₄ alkilcsoport, C₁–C₄ hidroxialkilcsoport, C₃–C₈ cikloalkil csoport;

R^e jelentése hidrogénatom, C₁–C₄ alkilcsoport, benzilcsoport;

A jelentése (1) valamely C₄–C₇ cikloalkil gyűrű; (2) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 5–7 tagú gyűrű, mely 0–4 heteroatomot tartalmazhat W¹-et is beleértve a következők közül: O, S, SO₂ és N; ahol az említett gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, ciano-, hidrox-, amino-, fenil- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal;

B valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 4–7 tagú gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S, SO₂ és N; ahol az említett gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet egy vagy több halogénatommal, oxo-, ciano-, hidrox-, amino-, fenil- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal;

W¹ jelentése szénatom, nitrogénatom, vagy CH csoport;

W² jelentése oxigénatom, kénatom, NH, CH₂ vagy SO₂ csoport;

valamint ezek optikai antipódjai vagy racématai és/vagy sói és/vagy hidrátjai és/vagy szolvátjai, a találmány oltalmi körét képezik továbbá a (I) általános képletű vegyületek előállítására szolgáló eljárások és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények

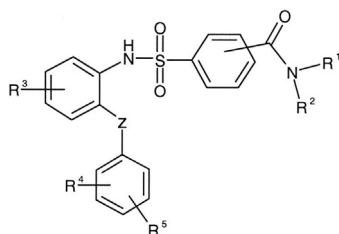
- (51) **C07C 311/13** (2006.01)
A61K 31/18 (2006.01)
A61K 31/63 (2006.01)
C07D 209/00 (2006.01)
C07D 213/00 (2006.01)
C07D 211/00 (2006.01)
C07D 207/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

(21) **P 06 00810**

- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Bozó Éva 9%, Budapest (HU);
dr. Beke Gyula 13%, Budakeszi (HU);
dr. Éles János 9%, Budapest (HU);
dr. Farkas Sándor 17%, Budapest (HU);
dr. Hornok Katalin 17%, Budapest (HU);
dr. Keserű György 5%, Telki (HU);
Schmidt Éva 5%, Budapest (HU);
dr. Szentirmay Éva 9%, Érd (HU);
Vágó István 9%, Budapest (HU);
dr. Vastag Mónika 7%, Budapest (HU)

(54) **Új bradykinin antagonistá hatású szulfonamid származékok, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és az eljárás köztitermekei**

(57) A jelen találmány tárgyát az (I) általános képletű új bradykinin B1 receptor antagonistá hatású szulfonamid származékok képezik



(I)

ahol

- R¹ jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;
R² a következő csoportok valamelyike (1) hidrogénatom; azzal a kikötéssel, hogy
R¹ és R² egyidejűleg nem lehet hidrogénatom; (2) –(CH₂)_n–NR^aR^b,
(3) –(CH₂)_m–X–Q, vagy
R¹ és R² azzal a nitrogénatommal együtt, amelyhez kapcsolódnak egy 4–7 tagú heterociklusos gyűrűt képeznek amely 0–3 heteroatomot (azon a nitrogénatomon kívül, amelyhez R¹ és R² kapcsolódik) tartalmaz a következők közül: O, S és N; ahol az említett gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet C₁–C₄ alkil-, –(CH₂)_q–Y–P, oxo-, 4-(4,5-dihidro-1H-imidazol-2-il)-benzil, 4-(1,4,5,6-tetrahidro-pirimidin-2-il)-benzil vagy 4-ilmetil-benzamidin csoporttal;
R³, R⁴ és R⁵ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom; halogén atom; ciano-, amino-, vagy egy vagy több C₁–C₄ alkilcsoporttal szubsztituált amino-, trifluormetil-, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoxi-, –C(=O)–NH₂, C₁–C₄ alkoxikarbonil-, trifluormetoxi- vagy hidroxicsoport;
Z jelentése (1) egyes kötés; (2) oxigénatom; (3) CH₂ csoport; (4) CO csoport; (5) NR^c csoport; (6) kénatom; (7) SO₂ csoport;
n jelentése 1 és 4 közötti egész szám;
m jelentése 0 vagy 2 és 6 közötti egész szám;
q jelentése 0 és 4 közötti egész szám;
R^a és R^b jelentése (1) hidrogénatom, (2) egyenes vagy elágazó láncú C₁–C₆ alkilcsoport;
R^c jelentése hidrogénatom vagy C₁–C₄ alkilcsoport;
X jelentése egyes kötés; –CO– vagy –CO–NH– vagy –NH–CO– csoport;
Y jelentése egyes kötés; –CO– vagy –CONR^a csoport;
P a következő csoportok valamelyike (1) –N–(C₁–C₄ alkil)₂ csoport; (2) –NH–(CH₂)_n–Het csoport; (3) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 4–7 tagú gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartal-

- mazhat a következők közül: O, S vagy N; és amely gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet oxo- vagy C₁–C₄ alkilcsoporttal;
Q a következő csoportok valamelyike (1) valamely telített, részlegesen telített vagy aromás 4–7 tagú gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S vagy N; és amely gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet oxo-, –(CH₂)_n–Het, 1-piperidinil-, 1-(C₁–C₄-alkil)-4-piperidinil-, 4-piperidinil-, 2-pirimidinil-, 2-pirazinil-, 2-piridil-, 4-metil-2-piridil-, 6-metil-2-piridil- vagy 4-piridil csoporttal; (2) fenilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_n–Het, –(CH₂)_n–NH–C(=NH)–NH₂, 4,5-dihidro-1H-imidazol-2-il vagy [1,4']bipiperidinil-1'-il csoporttal; (3) C₅–C₇ cikloalkil csoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_n–Het csoporttal; (4) benzilcsoport, mely tetszőlegesen szubsztituálva lehet –(CH₂)_n–Het, –(CH₂)_n–NH–C(=NH)–NH₂ vagy 4,5-dihidro-1H-imidazol-2-il csoporttal; (5) –(CH₂)_n–Het csoport;
Het jelentése valamely 4–7 tagú heterociklusos gyűrű, mely 1–3 heteroatomot tartalmazhat a következők közül: O, S, SO₂ vagy N; és amely gyűrű tetszőlegesen szubsztituálva lehet (1) oxo csoporttal; (2) egy vagy több C₁–C₄ alkilcsoporttal;
valamint ezek optikai antipódjai vagy racématai és/vagy sói és/vagy hidrátjai és/vagy szolvátjai, a találmány oldalmi körét képezik továbbá a (I) általános képletű vegyületek előállítására szolgáló eljárások és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények

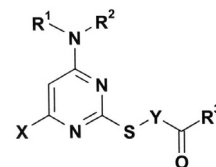
- (51) **C07D 239/28** (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

(21) **P 05 01153**

- (71) ComGenex Rt. 90%, Budapest (HU);
RecomGenex Kft. 10%, Budapest (HU)
(72) dr. Gerencsér János 15%, Budapest (HU);
dr. Darvas Ferenc 7%, Budapest (HU);
dr. Üрге László 7%, Budapest (HU);
dr. Dormán György 14%, Budapest (HU);
Jankovics Tamás 4%, Budapest (HU);
Szommerné Kocsis Katalin 3%, Budapest (HU);
dr. Keserű György 20%, Telki (HU);
dr. Baki Andrea 20%, Budapest (HU);
dr. Kovári Zoltán 10%, Budapest (HU)

(54) **Idegrendszeri megbetegedések gyógyítására alkalmas új béta-szekretáz gátló vegyületek és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre



(I)

és gyógyászati elfogadható sóira vagy szolvátjaira vagy hidrátjaira, valamint e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítményekre vonatkozik

ahol a képletben

- R¹ és R² jelentése:
helyettesített vagy helyettesítetlen 1–5 szénatomszámú alkilcsoport;
helyettesített vagy helyettesítetlen 3–7 szénatomszámú cikloalkil-csoport;
N-atommal közösen alkotott heterociklusos gyűrű, amely adott esetben O vagy N-atomot tartalmaz és célszerűen 1–5 szénatomszámú alkilcsoporttal, arilcsoporttal, aralkil vagy aril-alkenil csoporttal van helyettesítve vagy halogénatommal helyettesített arilcsoporttal van helyettesítve vagy halogénatommal helyettesített

1–5 szénatomszámú alkilcsoporttal helyettesített arilcsoporttal van helyettesítve, vagy
egy, ill. több 1–5 szénatomszámú alkil- vagy alkiloxi-csoporttal helyettesített arilcsoporttal van helyettesítve vagy egy illetve több 1–5 szénatomszámú nyílt, illetve elágazó lánccal alifás vagy 3–7 szénatomszámú cikloalkilcsoporttal helyettesített acilcsoporttal van helyettesítve; vagy
N-atommal közösen alkotott heterociklusos gyűrű, amely helyettesített fenilcsoporttal kondenzált gyűrűt alkot;

R³ jelentése:

hidroxil-csoport; helyettesített amino-csoport helyettesített vagy helyettesítetlen, egy vagy két N és/vagy D atomot tartalmazó heterogyűrű;

X jelentése: halogénatom;

Y jelentése: 1–5 szénatomszámú alkilén-csoport vagy 1–5 szénatomszámú alkilcsoport(ok)kal helyettesített fenilcsoport.

- (51) **C08L 25/06** (2006.01)
B29B 13/00 (2006.01)
B29B 17/00 (2006.01)
C08J 11/00 (2006.01)
C08J 11/04 (2006.01) (13) A1

(21) **P 06 00072** (22) 2006.01.31.

(71) BauMix Építőipari és Kereskedelmi Kft., Kaposvár (HU)

(72) Terlaky József, Kaposvár (HU)

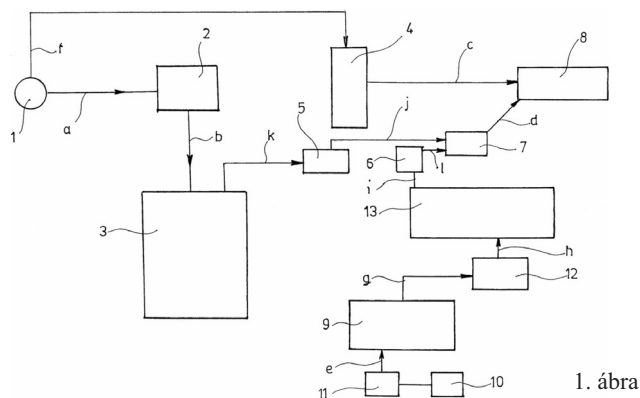
(54) **Eljárás és berendezés habosított expandált polisztirol test előállítására, valamint eljárás habosított expandált polisztirol test előállításához alkalmazható expandált polisztirol hulladékanyagok aprításával készített apríték előkezelésére**

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány habosított expandált polisztirol test – EPS-test – előállítására szolgáló eljárásra vonatkozik, amely eljárás során hajtógáz-tartalmú szemcsék és EPS-termékek hulladékának aprításával készült apríték keverékének gőzölésével készítenek EPS-testeket.

Az eljárás lényege, hogy a hulladékanyag-aprítékot gőzöléssel 75 °C–105 °C hőmérsékletre hevítik és/vagy mechanikus nyomással tömörítik, és az így előkezelt aprítékot keverik össze az előhabosított szemcsékkel; más szóval „friss” anyaggal, illetve gyönggyel. Az így készített keverékből állítják elő gőzzel való hevítéssel a testet.

A találmány tárgyát képezi az eljárás foganatosítására szolgáló berendezés, valamint egy apríték-előkezelési eljárás is.



- (51) **C08L 83/04** (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 06 00832** (22) 2006.11.10.

(71) (72) Bodon Gergely, Budapest (HU);

dr. Patonay Lajos, Budapest (HU);

dr. Wagner Ödön, Budaörs (HU)

(54) **Szilikonkompozíció vertebroplasztikai célokra és eljárás annak előállítására**

(74) dr. Wagner Ödön, Budaörs

(57) A találmány tárgya megfelelő rugalmassággal rendelkező szilikon alapanyagból készült, töltő és/vagy röntgenkontraszt anyagot is tartalmazó szilikonkompozíció vertebroplasztikai célokra és eljárás annak előállítására.

A találmány szerinti szilikonkompozíció addíciós vagy kondenzációs szilikon alapanyagból elkészíthető szilárd segédanyagok és térhálósító katalizátor hozzákeverésével. A komponensek összekeverése és homogenizálása történhet a felhasználás előtt közvetlenül, vagy az összekeverés a gyártás során, míg a komponensek homogenizálása közvetlenül a felhasználás előtt is történhet. A találmány szerinti szilikonkompozíció alkalmas a meggyengült csigolyatestbe történő bejuttatásra és ott rövid idő alatt térhálósodva megnöveli a csigolyatest mechanikai szilárdságát.

(51) **C10L 5/40** (2006.01)

C10L 5/44 (2006.01)

F26B 9/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00379**

(22) 2006.05.08.

(71) BIOENER Kft., Budapest (HU)

(72) Csige István, Szekszárd (HU);

Hujber Ottó, Budapest (HU);

Kótai László, Érd (HU);

Legeza László dr., Budapest (HU)

(54) **Biomassza pelleték és eljárás biomassza pelleték elégetésekor keletkező hamu megolvadásának megakadályozására és laza szerkezetű porformában kinyerhető hamu keletkezésének biztosítására**

(74) Kótai László, Érd

(57) A biomassza pelleték lérehozásakor és ezen biomassza pelleték elégetésekor keletkező hamu megolvadásának megakadályozására és laza szerkezetű porformában kinyerhető hamu keletkezésének biztosítására szolgáló égéslasztító és gázképző adalékként 0,1–20, előnyösen 2–7% mennyiségben a biomasszahamu foszfát-, szulfát-, szilikát- és klorid-tartalmával nehezen olvadó, illetve olvadás során üveggépző hajlammal nem rendelkező vegyületeket képező kationokat tartalmazó, előnyösen alkáliföldfém-, ritka földfém- és alumínium- vagy átmenetifém-kationokat tartalmazó és gáz halmazállapotú bomlás/égéstermék adó anionokat, előnyösen szén-dioxidot, oxigént, vagy vízgőzt adó anionokat tartalmazó, előnyösen karbonát- vagy hidroxidionokat tartalmazó vegyületeket, legelőnyösebben, kalcium-karbonátot, kalcium-hidroxidot, magnézium-karbonátot, dolomitot, vas-karbonátot (sziderit), vas-hidroxidokat, illetve fém-hidroxid, illetve karbonáttartalmú iszapokat, például vas-, illetve cink-hidroxid tartalmú tüziorganyiszapokat, alumínium- és vas-hidroxidokat tartalmazó vörösiszapot vagy kalcium-hidroxidot, kalcium-szilikátot és kalcium-karbonátot tartalmazó cellulózgyári mésziszapot vagy ezek keverékeit használják.

(51) **C10L 5/40** (2006.01)

C10L 5/44 (2006.01)

F26B 9/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00380**

(22) 2006.05.08.

(71) BIOENER Kft., Budapest (HU)

(72) Hujber Ottó 33,33%, Budapest (HU);

Legeza László dr. 33,33%, Budapest (HU);

Kótai László 33,34%, Érd (HU)

(54) **Eljárás és ragasztóanyag biomassza pelletálásához és brikettálásához**

(74) Kótai László, Érd

(57) A találmány tárgya eljárás és ragasztóanyag biomassza pelletálásához és brikettálásához. Keményítőt és/vagy lisztet szilárd alkálifém-hidroxidokkal, hidrogén-karbonátokkal vagy karbonátokkal, illetve kalcium-oxiddal vagy kalcium-hidroxiddal elkevernek, majd az így kapott porkeveréket vízben felfuszpendálják/vagy a keményítőt és/vagy lisztet vízben oldott/szuszpendált alkálifém-hidroxidokkal, hidrogén-karbonátokkal vagy karbonátokkal, illetve kalcium-oxiddal vagy kalcium-hidroxiddal elegyítik, és az ily módon előállt szuszpenziókat 0,1–48, előnyösen 1–24 órán át, 20–100 °C-on, előnyösen szobahőmérsékleten kevertetik, és a kapott géles állagú anyagot ragasztóanyagként

használva, a szárított biomasszával elkeverve megfelelő célszerszámmal pelletté illetve briketté formázzák.

- (51) **C12P 7/06** (2006.01)
B01D 3/00 (2006.01)
C12S 3/02 (2006.01) (13) A2
- (21) **P 06 00572** (22) 2006.07.12.
- (71) Shanghai Fermtech Bio-Engineering Co. 30%, Sanghai (CN);
 Tátrai Kálmán 35%, Budapest (HU);
 Sicz Sándor 35%, Békéscsaba (HU)
- (72) Tátrai Kálmán, Budapest (HU);
 Sicz Sándor, Békéscsaba (HU)
- (54) **Eljárás bioethanol energiatakarékos előállítására**
- (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (57) A találmány eljárás bioethanol energiatakarékos előállítására, amelyet viszonylag magas hőmérsékletű és nagy nyomású fűtőgőzzel fűtött, a fűtőgőznél alacsonyabb hőmérsékletű és nyomású gőz kondenzátumú gőzt, 0% alkoholtartalmú sűrítményt és 0% alkoholtartalmú kondenzvizet létrehozó sűrítőberendezéssel, valamint viszonylag alacsony hőmérsékletű betáplált hűtővizű és ennél magasabb hőmérsékletű elvezetett hűtővizű, végtermékként 93–96%-os alkoholtartalmú, folyadék állapotú alkoholt és 0% alkoholtartalmú, szintén folyadék állapotú vizet előállító dúsítótornyral végzik oly módon, hogy mintegy 10–12% alkoholtartalmú, sűrítendő alapanyagot a legalább kétfokozatú sűrítőberendezésre vezetnek és az alapanyag sűrítésével, annak energiámérlegén belül kb. 45–50% alkoholtartalmú alkohol-víz gőz fázisú keveréket nyernek ki, amelyet komprimálás után vagy komprimálás nélkül a dúsítótornyba vezetnek, és a keverék gőzfázis vízkomponensének a kondenzációjával előállított vízzel magát a dúsítótornyot fűtik, az alkohol gőzfázis kondenzálásával pedig a 93–96%-os alkoholtartalmú bioethanol előállítják.

- (51) **C25B 1/34** (2006.01)
C25B 15/08 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00523** (22) 2007.08.10.
- (71) Bayer MaterialScience AG., Leverkusen (DE)
 (72) Mentsches, Wolfgang, Neuss (DE);
 dr. Geisler, Klaus, Bergisch Gladbach (DE);
 Soppe, Alfred, Issum (DE);
 Leidig, Thorsten, Shanghai (CN)
- (54) **Eljárás alkálifém-kloridok elektrolizálására**
- (30) 1020060374002 2006.08.10. DE
- (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgya tehát eljárás alkálifém-kloridok elektrolizására, amely legalább az alábbi lépésekből áll:
- alkálifém-klorid sóléből, előnyösen 30 tömeg% és a telítettségi koncentráció közötti töménységű, különösen előnyösen telített alkálifém-klorid sóléből indulnak ki,
 - a nyers sólét adott esetben kezelik az elektrolízist zavaró alkotórészek, különösen kalcium-, magnézium-, vas- és alumíniumionok különösen előnyösen kicsapással, majd szűréssel végzett eltávolítására,
 - a nyers sólét összekeverjük a folyamatból visszavezetett sólével,
 - a folyamat-sólét adott esetben tisztítják kicsapással és ezt követő szűréssel az elektrolízist zavaró alkotórészek, különösen kalcium-, magnézium-, vas- és alumíniumionok eltávolítására,
 - a folyamat-sólét elektrolizálják klórgáz előállítására,
 - adott esetben klór eltávolítása a folyamat-sóléből,
 - a folyamat-sólét az f) lépésből visszavezetik a c) keverési lépésbe.
- Az eljárásra jellemző, hogy a g) lépésben visszavezetett folyamat-sólé egy részarámát víz eltávolítására bepárolják, sőt kristályosítunk belőle, ezt a maradék lúgban maradt szennyeződésektől elválasztják, majd a c) lépés szerint visszavezetendő folyamat-sólébe táplálják.

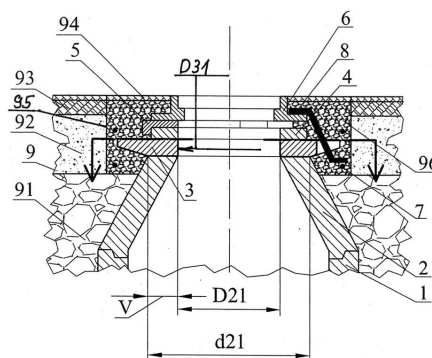
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E02D 29/12** (2006.01)
E02D 29/14 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00696** (22) 2006.08.29.
- (71) Fővárosi Csatornázási Művek Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) Vörös Ferenc, Budapest (HU)
- (54) **Közlekedési területen alkalmazott, fedlappal ellátott közműakna-szerkezet, továbbá eljárás a közműakna-szerkezet kialakítására, elsődlegesen megsüllyedt aknaledés és/vagy közműakna-szerkezet javítására**
- (74) dr. Vitéz Bátor, Budapest
- (57) A találmány tárgya közlekedési területen alkalmazott, fedlappal ellátott közműakna-szerkezet, amely egymásra helyezett és rögzített aknaelemekből, szintbeállító elemből/elemekből és fedlapkeretből van kialakítva.

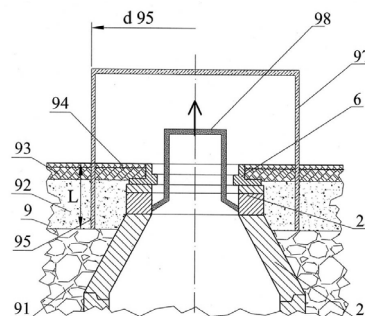
Jellemzője, hogy a felső aknaelem és a szintbeállító elem/elemek között teherelosztó elem van rögzítetten elrendezve.

A találmány továbbá eljárás a közműakna-szerkezet kialakítására, elsődlegesen megsüllyedt aknaledés és/vagy közműakna-szerkezet javítására.

Jellemzője, hogy az útszerkezetet az útalapig a javítandó közműakna-szerkezet tengelyvonalával koncentrikusan, a beépítésre kerülő teherelosztó elem külső átmérőjéhez igazodó méretben – amelyet a munkagödör átmérőjének neveznek – körvágó szerszámmal körbevágják, a felbetonozást, a rajta elrendezett fedlapkeretet és a körbevágott útszerkezetet a felbetonozásba helyezett, feszítőpofáival a felbetonozás belső falának feszülő kiemelő szerszámmal letépi, a felső aknaelem felső peremét megtisztítják, szükség esetén javítják, a munkagödört tisztítják, majd a felső aknaelemre ráhelyezik és rögzítik a teherelosztó elemet, a szintezőelemet/elemeket és a fedlapkeretet, adott esetben a munkagödörbe behelyezik a térbeli vasalatot, végül a munkagödört az aszfalt kopóréteggel kiöntik a kitöltőanyaggal, amelyre a kötés létrejötte után ráöntik az aszfalt kopóréteget.



1. ábra



3. ábra

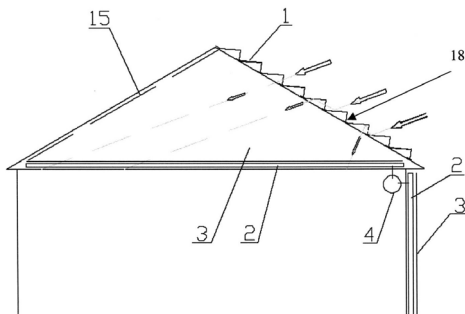
(51) **E04B 1/74** (2006.01) (13) A1
E04F 13/00 (2006.01)

(21) **P 06 00769** (22) 2006.10.09.
 (71) (72) Parag László 80%, Nyíregyháza-Oros (HU);
 Győri Miklós 10%, Felsőörs (HU);
 Lipóczi István 10%, Felsőörs (HU)

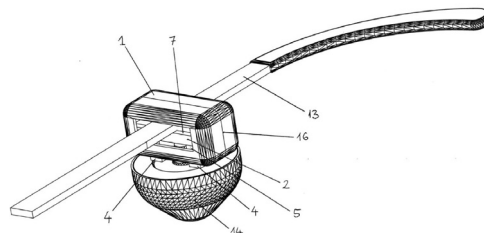
(54) **Hőcsapdás transzparens épületszigetelési rendszer**

(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft.,
 Debrecen

(57) A találmány tárgya hőcsapdás épületszigetelési rendszer, amely a hőtároló felületek csökkentett hővesztesége révén, valamint szelektív fényszerkesztés révén hatékonyan képes az épületek fűtésienergia-szükségletét csökkenteni. A hőcsapdás épületszigetelési rendszer a fényt szelektíven átengedő bordás tetőburkolatból áll, amelynek lépcsői, bordái (1) a tetőlejtésre legfeljebb $\pm 20^\circ$ -os eltéréssel merőlegesek. A bordás tetőburkolat a téli napfényt átengedi, a nyári napsugarakat visszaveri. Az épületszigetelési rendszer továbbá a beérkező napsugárzást elnyelő adszorbert magába foglaló, változtatható hővezetési tulajdonságú, alakváltozó szigetelésből (2) áll, ami a szigetelési tulajdonságait a fűtési, árnyékolási követelményeknek megfelelően változtatja.



1. ábra



1. ábra

(51) **E06B 3/263** (2006.01) (13) A1
E06B 3/00 (2006.01)

(21) **P 06 00630** (22) 2006.08.03.
 (71) (72) Potos Tibor, Pécs (HU)

(54) **Mobil ajtó vagy ablak, az ajtó- vagy ablaknyílásba ideiglenesen rögzíthető kialakítással**

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány olyan mobil ajtóra vagy ablakra vonatkozik, amely úgy van kialakítva, hogy ideiglenesen az ajtó- vagy ablaknyílásba rögzíthető. Az ajtó- vagy ablaknyílás oldalfalaihoz lazán illeszkedő kerete, a keretben elhelyezett táblája, és a keret és az ajtó- vagy ablaknyílás oldalfalai közötti, a keretet teljesen körbevevő tömítőelem van. A találmány szerint a tömítőelem (12) egy olyan szalag, amelynek az ablaknyílás (1) oldalfala (2) felőli teljes felületén a keret (5) síkjával párhuzamos palástalkotójú bordák (15) vannak. A keretnek (5) az ablaknyílás (1) oldalfala (2) felé eső élfelülete (5e) és a tömítőelemnek (12) a keret (5) felé eső hátfelülete közül az egyik kétoldalt olyan peremmel van ellátva, amely közrefogja a másikat, vagy a keret (5) élfelülete (5e) és a tömítőelem (12) hátfelülete közül az egyik legalább egy körbefutó horonnyal (13), a másik legalább egy, a horonyhoz (13) illeszkedő körbefutó reteszelőrral (14) van ellátva, vagy a keret (5) élfelülete (5e) és a tömítőelem (12) hátfelülete legalább egy körbefutó horonnyal (13) van ellátva, amelyekbe egy reteszelőridom van illesztve.

(51) **E05B 73/00** (2006.01) (13) A1
P 06 00799 (22) 2006.10.25.

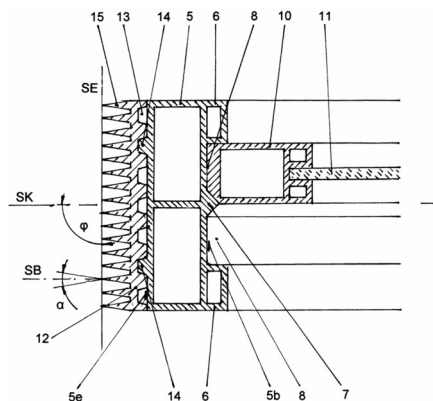
(71) (72) Nagy Walter 40%, Budapest (HU);
 dr. Tóth József 40%, Budapest (HU);
 Lódi Tamás Gábor 20%, Tiszasszőlös (HU)

(54) **Árúvédelmi címkék árucikkekre történő felerősítésére szolgáló szorítóeszköz**

(74) dr. Mészáros Tünde, Dr. Mészáros Tünde Ügyvédi Iroda,
 Budapest

(57) A találmány egy olyan szorítóeszköz, amelynek segítségével tüt befogadó árúvédelmi címkéket lehet rúd alakú résszel (szár) rendelkező tárgyakra felerősíteni.

A találmány egy nyílással és ellentartó felülettel ellátott házból; egy szorítólapot, egy rugalmas alakváltozásra képes és nagy súrlódást biztosító betétet (7) és csapokat (4) tartalmazó, a házban (1) mozgó csúszkából, valamint a házhoz rögzített túszárból áll. A szárat a nyílásba (5) helyezik, majd a túszárat az árúvédelmi címke zárszerkezetébe tolják. A betolás során az árúvédelmi címke (14) a csapok (4) segítségével a csúszkát (2), vagyis a szorítólapot és ezzel együtt a betétet (7) a ház ellentartó felülete felé mozdítja, aminek következtében a szár (13) a ház ellentartó felülete és a betét (7) közé szorul. A betét (7) a szorítóeszköz zárt helyzetében állandó szorítóerőt biztosít, amelynek következtében a szár (13), az árúvédelmi címke (14) és a szorítóeszköz mechanikusan egymáshoz rögzített állapotban marad. Az árúvédelmi címke (14) zárjának szokásos oldásával ez a rögzített állapot megszűnik, a szár (13) a nyílásból (5) eltávolítható. A szorítóeszköz használatának előnyeit jól szemlélteti, amikor a védendő tárgy egy szemüveg. Ilyenkor a szemüveg az árúvédelmi címke felhelyezett helyzetében is felpróbálható marad, és a szárai is összecsuksukthatók.



3. ábra

G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

(51) **G01N 33/566** (2006.01) (13) A1
G01N 33/74 (2006.01)

(21) **P 06 00168** (22) 2006.02.28.

(71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Enzimológiai Intézet,
 Budapest (HU)

(72) Rajnavölgyi Éva 20%, Budapest (HU);
 Sarkadi Balázs 20%, Budapest (HU);
 Klein Izabella 20%, Budapest (HU);
 Müller Mariann 20%, Budapest (HU);
 Váradi András 20%, Budapest (HU)

(54) **ABCG5 és ABCG8 fehérjék heterodimer komplexei, és ezen komplexek specifikus modulátorainak tesztelése**

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Az egymással szoros kapcsolatban álló humán ABC fél-transzporterekről, az ABCG5-ről és az ABCG8-ről feltételezhető volt, hogy fontos

szerepet játszanak a sejtszintű lipid/szteroid transzportban és szabályozásban, de ezen fehérjék in vitro expressziós vagy funkcionális, biokémiai karakterizálására vonatkozó kísérleti eredmények eddig még nem álltak rendelkezésre.

A szerzők expresszáztatták az ABCG5 és ABCG8 fehérjéket, valamint ezek mutáns formáit, és specifikus ellenanyagokat készítettek. A fehérjék működését ép sejteken és izolált membránpreparátumokon is vizsgálták. Számos vegyületet teszteltek ezzel a rendszerrel. Kísérleti eredményeik igazolták, hogy az ABCG5 és az ABCG8 fél-transzporterek ko-expresszálása aktív heterodimerek képződéséhez vezetett.

A szabadalom vonatkozik az izolált ABCG5/ABCG8 heterodimer fehérjékre és az ABCG5-re vagy ABCG8-ra specifikus ellenanyagokra. A szabadalom vonatkozik továbbá azokra a módszerekre, amelyekkel egy anyagról megállapítható, hogy az az ABCG5/ABCG8 heterodimer fehérjének aktivátora, inhibitora vagy szubsztrátja-e, az ABCG5 fehérje biológiai mintákban való detektálására vonatkozó módszerekre, egy ABCG5 és/vagy ABCG8 homodimer fehérje működésének vagy aktivitásának módosítására vonatkozó módszerekre, és az ABCG5/ABCG8 heterodimer aktivitását biológiai mintákban detektáló és/vagy számszerűsítő módszerekre. A szabadalom továbbá arra a megállapításra is vonatkozik, hogy bizonyos szteroid hormonok specifikus aktivátorai (lehetőséges szubsztrátjai) és inhibitorai az ABCG5/ABCG8 heterodimer transzporternek.

(51) **G01N 35/04** (2006.01)

B65G 49/05 (2006.01)

B65G 59/06 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00900**

(22) 2006.12.06.

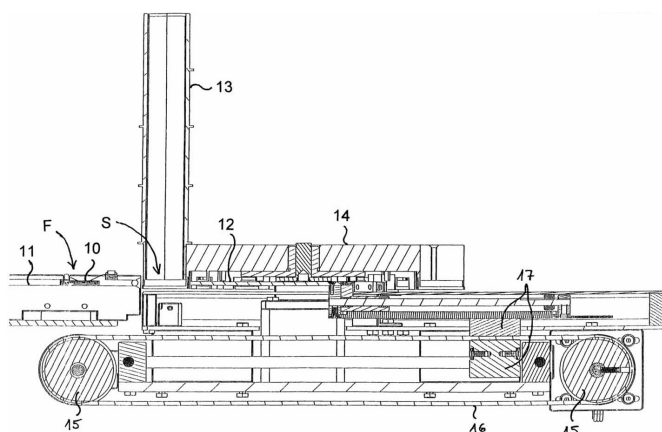
(71) 77 Elektronika Műszeripari Kft., Budapest (HU)

(72) Hojer Gyula, Felsőpákony (HU)

(54) **Továbbító eszköz és ezzel ellátott berendezés**

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány továbbítóeszköz tartály (10), különösen vizeletvizsgálathoz való küvetta továbbítására, amely a tartálynak (10) egy beadagoló pozícióba (F) és onnan centrifugálási pozíció felé történő továbbítására alkalmasan van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a tartály (10) csúsztatására alkalmas csúszópályát (11) és a csúszópályán (11) a tartálynak (10) a beadagoló pozícióba (F), majd pedig a centrifugálási pozícióba való tolására alkalmas tolélelemet (12) tartalmaz. A találmány tárgya továbbá a fenti továbbítóeszközt tartalmazó berendezés.



1. ábra

(51) **G09F 13/00** (2006.01)

G09F 19/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01063**

(22) 2005.11.15.

(71) (72) Iván László, Gesztely (HU)

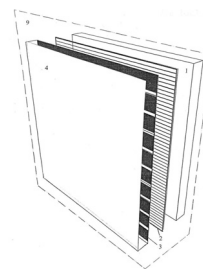
(54) **Eljárás hátulról átvilágított megjelenítő tábla azonos táblafelületén egynél több kép ciklikus megjelenítésére és megjelenítő berendezés annak megvalósítására**

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány eljárás hátulról átvilágított megjelenítőtábla, hirdetőtábla, óriásplakát, információs táblák azonos táblafelületén egynél több kép egymást követő, ciklikus megjelenítésére, ahol átlátszó, átvilágítható képi adathordozót alkalmaznak, és megjelenítőberendezés annak megvalósítására.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy az egymás utáni, ciklikus megjelenítésre kiválasztott képeket részekre felbontják, képenként ezekből a ciklikusan feltüntetendő többi kép számának függvényében megfelelő mennyiségű képrészt (5) kihagynak, majd mindegyik képből az így megmaradt képrészeket (5) a megjelenítés sorrendjében váltakozva, ugyanazon átlátszó, átvilágítható képi adathordozóra (2) egymás közé viszik fel. Az így létrejött összes, ciklikusan egymás utáni megjelenítésre szánt több képet egyszerre tartalmazó képi adathordozót (2) tartóberendezésbe (9) helyezik. A képfelbontás módszerének megfelelően átluggatott, réselt takarómaszkt (3) készítenek, és a takarómaszk (3) ciklikus mozgatásával az optikai felületen (4) egymás után más-más képet, vagy mozgó képsort hoznak létre.

A találmánynak tárgya a berendezés is, amelynek lényege, hogy az átlátszó, átvilágítható képi adathordozó (2) egy kép mezőjében (6) egyszerre egynél több, azonos módszer szerint felbontott képének képrésze (5) van a megjelenítés sorrendjében egymás mellé, váltakozva behelyezve, a feltett képek számától (n) függően az egyes képekből csak a minden második, harmadik, ... tizedik, ... n-edik képrészlet van feltéve a képi adathordozóra (2).



1. ábra

(51) **G09F 23/10** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00859**

(22) 2003.04.03.

(71) (72) Skarabela, Pavel, Fr dek-Místek (CZ)

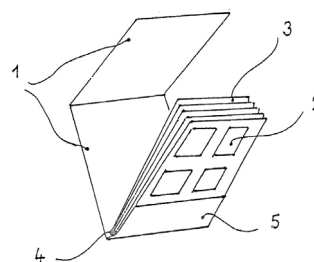
(54) **Hirdetőeszköz papírlapokkal, használt rágógumi számára**

(30) PUV 2003-14027 2003.03.13. CZ

(86) PCT/CZ 03/00022 (87) WO 04/081909

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A hirdetőeszköz papírlapokat (3) tartalmaz használt rágógumi számára. A papírlapok a közétkeztetésben, az oktatásban, kulturális, sporttevékenység vagy hasonló során használhatók. Az eszközt a rágógumi eladásakor célszerű a vevőnek ajánlani. Az eszközt hirdetési célokat szolgálhat, ugyanakkor a rágógumit fogyasztók számára higiénikus és ökológiailag megfelelő elhelyezést tesz lehetővé azzal, hogy a használt rágógumit újrahasznosított papírlapokba (3) csomagolva dobhatják be a szemetesedénybe, a papírkosárba, vagy le a földre, anélkül, hogy az bármely felületre ráragadna.



1. ábra

(51) **G10D 13/08** (2006.01)

A43B 5/12 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 05 01137**

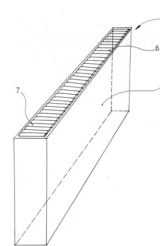
(22) **2005.12.07.**

(71) (72) Budaházy Árpád, Budapest (HU)

(54) **Hangszer, különösen ritmushangszer**

(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány hangszerre, különösen ritmushangszerre vonatkozik, amelynek működtető eszköze és egy vagy több hangképző eleme van, a hangképző elem rezonátortesttel rendelkezik, és amelyre az jellemző, hogy a rezonátortestnek (5) kiemelkedésekkel és mélyedésekkel rendelkező mintázatot (7) tartalmazó felső lemeze (6) van.



2. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 36 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		
(51) <i>A41F 1/06</i> (2006.01) <i>A41D 19/015</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Koenzim Q és eikozapentaénsav (EPA) tartalmú készítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 01041 (71) Manulutex France, Champtoce/Loire (FR)		(51) <i>A61K 31/4196</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)
(54) Láncszemháló védőkesztyű		(13) A3
(51) <i>A47L 9/06</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02023 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
(21) P 03 03247 (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, München (DE)		(54) Anasztrozol felhasználása korai stádiumú emlőrákban szenvedő, véglegessé vált menopauzájú nőbetegek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállításához
(54) Porszívó és tartozékai		(51) <i>A61K 36/18</i> (2006.01) <i>A61K 36/23</i> (2006.01) <i>A61K 36/25</i> (2006.01) <i>A61K 36/28</i> (2006.01) <i>A61K 36/73</i> (2006.01) <i>A61P 1/16</i> (2006.01) <i>A61P 17/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/06</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01) <i>A61P 31/16</i> (2006.01) <i>A61P 31/18</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/00</i> (2006.01)
(51) <i>A61K 9/16</i> (2006.01)	(13) A3	(13) A3
(21) P 04 01670 (71) Merck Frosst Canada Ltd., Kirkland, Québec (CA)		(21) P 05 01092 (71) Bomsund Grupo Asesor, S.L., Barcelona (ES)
(54) Montelukast-tartalmú granula készítmény		(54) Eljárás vizes kivonatok előállítására növényből és az így kapott kivonatok
(51) <i>A61K 31/04</i> (2006.01) <i>A61K 33/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/10</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 45/06</i> (2006.01) <i>A61K 31/436</i> (2006.01) <i>A61K 31/513</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/519</i> (2006.01) <i>A61K 31/7068</i> (2006.01)
(21) P 04 01190 (71) Aberdeen University, Aberdeen, Skócia (GB)		(13) A3
(54) Körömfertőzések kezelése NO-t fejlesztő készítmények alkalmazásával		(21) P 03 04093 (71) WYETH, Madison, New Jersey (US)
(51) <i>A61K 31/18</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>A61K 9/28</i> (2006.01) <i>A61P 13/08</i> (2006.01) <i>A61K 9/48</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Daganatellenes hatású, egy mTOR gátlót és egy antimetabolit daganatellenes szert tartalmazó kombinációk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 02004 (71) Synthon B.V., Nijmegen (NL)		
(54) Módosított hatóanyag-leadású tamszulozintabletták		
(51) <i>A61K 31/197</i> (2006.01) <i>A61K 31/195</i> (2006.01) <i>A61K 31/4172</i> (2006.01) <i>A61K 31/42</i> (2006.01) <i>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61K 31/4535</i> (2006.01) <i>A61P 5/24</i> (2006.01) <i>A61P 25/24</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 00505 (71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)		
(54) Gaba-receptorra ható vegyületek alkalmazása csökkent neurotranszteroid aktivitás kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására		
(51) <i>A61K 31/202</i> (2006.01) <i>A23L 1/30</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 01343 (71) Laxdale Limited, Stirling, Skócia (GB)		
		B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
		(51) <i>B24D 3/34</i> (2006.01) <i>B24D 13/16</i> (2006.01)
		(13) A3
		(21) P 01 04239 (71) Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG, Hannover (DE)
		(54) Legyezőszerű csiszolókorong
		(51) <i>B29C 44/60</i> (2006.01) <i>G05B 19/18</i> (2006.01)
		(13) A3
		(21) P 07 00130 (71) SUMITOMO Electric Bordnetze GmbH, Wolfsburg-Hattorf (DE)

-
- (54) **Formázószerszám keményhab termékek előállításához és eljárás ilyen formázószerszámok vezérléséhez, valamint hozzá tartozó számítógépprogram és hozzá tartozó, számítógéppel olvasható tárolóelem és eljárás a program alkalmazására**
-
- (51) *B65C 9/18* (2006.01)
B65C 9/44 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 04541**
(71) Gerro Plast GmbH., Düsseldorf (DE)
- (54) **Berendezés és eljárás címkézésre**
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) *C07C 67/30* (2006.01)
C07C 69/675 (2006.01)
C07C 69/708 (2006.01)
C07C 69/716 (2006.01)
C07C 227/32 (2006.01)
C07C 247/12 (2006.01)
C12P 7/62 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01145**
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Bazel (CH)
- (54) **Eljárás sztatinszármazékok, elsősorban 7-amino-3,5-dihidroxi-heptánsav-származékok szintézisében alkalmazható köztes termékek előállítására, és köztes termékek ezek előállításához**
-
- (51) *C07C 237/26* (2006.01)
A61K 31/65 (2006.01)
C07C 311/06 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01163**
(71) Trustees of Tufts College, Medford, Massachusetts (US); Paratek Pharmaceuticals, Inc., Boston, Massachusetts (US)
- (54) **7-helyzetben helyettesített tetraciklin-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07C 323/56* (2006.01)
A61K 31/192 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02093**
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
- (54) **3-Fenil-2-fenetiltio-propionsav-származékok mint a PPAR-alfa szelektív agonistái, előállításuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) *C07D 211/46* (2006.01)
A61K 31/435 (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 417/04 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 451/06 (2006.01)
C07D 413/04 (2006.01)
A61K 31/46 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00384**
(71) Sankyo Co., Ltd., Tokió (JP)
- (54) **Benzamidinszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 263/32* (2006.01)
A61K 31/421 (2006.01)
A61K 31/422 (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61K 31/433 (2006.01)
A61K 31/4439 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
C07D 277/42 (2006.01)
C07D 413/10 (2006.01)
C07D 417/10 (2006.01)
C07D 413/04 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 9/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02072**
(71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Osaka (JP)
- (54) **1,3-Oxazol- vagy -tiazolgyűrűt tartalmazó glicinszármazékok és ezeket a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó szerek**
-
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)
A61K 31/517 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
C07D 239/86 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01173**
(71) (72) dr. Sümegi Balázs 40%, Pécs (HU); dr. Hideg Kálmán 40%, Pécs (HU); dr. Kálai Tamás 20%, Pécs (HU)
- (54) **Kinazolinonszármazékok és azok alkalmazása PARP enzim gátló hatású gyógyászati készítmények előállítására**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/33 (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01)
A61K 31/535 (2006.01)
A61P 7/04 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00451**
(71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Pirrolszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
A61K 31/551 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
A61P 1/18 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 11/02 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)

<i>A61P 37/02</i> (2006.01)		(51) <i>D04H 18/00</i> (2006.01)	
<i>A61P 37/06</i> (2006.01)		<i>D04H 13/00</i> (2006.01)	(13) A3
<i>A61P 37/08</i> (2006.01)		(21) P 04 00074	
<i>A61P 43/00</i> (2006.01)	(13) A3	(71) Messier-Bugatti, Velizy Villacoublay (FR)	
(21) P 04 02171		(54) Tűzőgép	
(71) Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)			
(54) PDE7 inhibitor hatással rendelkező pirazolopirimidinon-származékok			
<hr/>			
(51) <i>C07K 14/705</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>D04H 18/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01727		(21) P 03 03368	
(71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)		(71) Messier-Bugatti, Velizy Villacoublay (FR)	
(54) Eljárás reumatoid artritisz kezelésére oldható mutáns CTLA4 molekula alkalmazásával		(54) Tűzőgép textilstruktúra összetűzésére, valamint eljárás ezen textilstruktúra előállítására	
<hr/>			
D – SZEKCIÓ		(51) <i>D04H 18/00</i> (2006.01)	
TEXTIL, PAPIR		<i>D04H 13/00</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>D04H 18/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 03 04037	
(21) P 03 03337		(71) Messier-Bugatti, Velizy Villacoublay (FR)	
(71) Messier-Bugatti, Velizy Villacoublay (FR)		(54) Körkörös tűzőgép, valamint eljárás gyűrű alakú előforma körkörös tűzésére	
(54) Eljárás és berendezés tűzött szálal lap előtölésének vezérlésére			

A rovat 26 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01H 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 9/90</i> (2006.01) <i>C12N 15/82</i> (2006.01)	(13) B1	(73) HTS International Trading AG., Baar (CH)
(11)	226.301	2008.07.03.	(72) Studer, Hans-Jörg, Hittnuau (CH); dr. Ehrensperger, Markus, Hettlingen (CH)
(21)	P 01 00177 (22) 1998.12.07.		(54) Berendezés szappanoldatnak adagolóberendezésbe történő töltésére
(40)	2001.05.28.		(30) 00810043.0 2000.01.19. EP
(73)	Seminis Vegetable Seeds, Inc., Saticoy, Kalifornia (US)		(86) PCT/CH 01/00029 (87) WO 01/52710
(72)	Webster, David, Buhl, Idaho (US); Burgess, Diane, Berkeley, Kalifornia (US)		(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54)	Nagy cukortartalmú, kis keményítőtartalmú Pisum növények		
(30)	08/986,616 1997.12.08. US 09/015,711 1998.01.29. US		
(86)	PCT/US 98/25912 (87) WO 99/29161		
(74)	Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A01K 67/00</i> (2006.01) <i>A61K 39/00</i> (2006.01) <i>A61K 39/385</i> (2006.01) <i>A61K 39/39</i> (2006.01) <i>A61P 15/00</i> (2006.01) <i>C07K 7/23</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61K 36/00</i> (2006.01) <i>A61K 39/39</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)
(11)	226.293	2008.06.26.	(11) 226.319 2008.07.22.
(21)	P 00 01431 (22) 1996.06.06.		(21) P 96 00442 (22) 1994.08.25.
(40)	2001.02.28.		(65) T/74 226 (40) 1996.11.28.
(73)	Pepscan Systems B.V., Lelystad (NL)		(73) His Excellency Ghassan I Shaker, London (GB)
(72)	Meloen, Robert Hans, Lelystad (NL); Oonk, Hendrica Berendina, Lelystad (NL)		(72) Medenica, Rajko D., Head Island, South Carolina (US)
(54)	Módosított tandem peptid, ezt tartalmazó immunogén gyógyszerészeti készítmény és vakcina az LHRH hormon termelés ellen, és eljárás a sertéshús minőségének javítására		(54) Nigella sativa kivonatot tartalmazó rákellenes gyógyszerkészítmény és a kivonat aktív komponensének alkalmazása gyógyszer előállítására
(30)	08/477,298 1995.06.07. US 08/476,013 1995.06.07. US		(30) 08/111,631 1993.08.25. US
(86)	PCT/NL 96/00223 (87) WO 96/40755		(86) PCT/US 94/09660 (87) WO 95/05839
(74)	Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(51)	<i>A23K 1/00</i> (2006.01) <i>A23K 1/16</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 38/44</i> (2006.01) <i>C12N 9/06</i> (2006.01)
(11)	226.322	2008.07.22.	(11) 226.294 2008.06.30.
(21)	P 00 02561 (22) 2000.07.04.		(21) P 01 03003 (22) 1999.08.02.
(40)	2002.05.28.		(40) 2001.11.28.
(73)	Medveritas Intellectual Property Holding S.A. 90%, Panama (PA); Fülöp Levente 10%, Vonyarcvashegy (HU)		(73) Mountain View Pharmaceuticals, Inc., Menlo Park, Kalifornia (US); Duke University, Durham, North Carolina (US)
(72)	dr. Bertha András, Budakeszi (HU)		(72) Williams, L. David, Fremont, Kalifornia (US); Hershfield, Michael S., Durham, North Carolina (US); Kelly, Susan J., Chapel Hill, North Carolina (US); Saifer, Mark G. P., San Carlos, Kalifornia (US); Sherman, Merry R., San Carlos, Kalifornia (US)
(54)	Adalékkompozíció zsírban oldódó vitaminok vizes stabilizálására, az így előállított készítmények, valamint azok alkalmazhatósága különböző területeken		(54) PEG/karbamát oxidáz konjugátumok és alkalmazásuk
(74)	Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(30) 09/130,392 1998.08.06. US
(51)	<i>A47K 5/12</i> (2006.01)	(13) B1	(86) PCT/US 99/17514 (87) WO 00/07629
(11)	226.323	2008.07.22.	(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
(21)	P 02 04033 (22) 2001.01.16.		
(40)	2003.03.28.		
(51)	<i>A61L 15/34</i> (2006.01) <i>A61L 15/48</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61L 15/34</i> (2006.01) <i>A61L 15/48</i> (2006.01)
(11)	226.312	2008.07.22.	(11) 226.312 2008.07.22.
(21)	P 98 00546 (22) 1995.10.26.		(21) P 98 00546 (22) 1995.10.26.
(65)	T/77 662 (40) 1998.07.28.		(65) T/77 662 (40) 1998.07.28.
(73)	The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)
(72)	Bakes, Frank Heinrich, Cincinnati, Ohio (US); Roe, Donald Carroll, West Chester, Ohio (US); Warner, Alrick Vincent, Cincinnati, Ohio (US)		(72) Bakes, Frank Heinrich, Cincinnati, Ohio (US); Roe, Donald Carroll, West Chester, Ohio (US); Warner, Alrick Vincent, Cincinnati, Ohio (US)
(54)	Kezelt fedőlappal ellátott pelenka		(54) Kezelt fedőlappal ellátott pelenka
(30)	08/345,159 1994.11.28. US		(30) 08/345,159 1994.11.28. US

(86) PCT/US 95/13809	(87) WO 96/16682	(51) B29C 43/42 (2006.01)	
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		B29C 33/44 (2006.01)	
		B29C 43/50 (2006.01)	(13) B1
		(11) 226.317	2008.07.22.
(51) A62B 1/04 (2006.01)	(13) B1	(21) P 03 03990 (22) 2002.03.22.	
(11) 226.318	2008.07.22.	(40) 2004.03.01.	
(21) P 02 03082 (22) 2000.10.19.		(73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L., Imola (IT)	
(40) 2002.12.28.		(72) Zuffa, Zeno, Borgo Tossignano (IT)	
(73) (72) Walter, Lea, Spittal/Drau (AT)		(54) Karusszeles berendezés műanyag termékek sajtólással történő gyártásához	
(54) Biztosítókészülék köteles leeresztő szerkezetéhez		(30) BO01A000228 2001.04.18. IT	
(30) GM 731/99 1999.10.20. AT		(86) PCT/EP 02/03277 (87) WO 02/083388	
(86) PCT/AT 00/00270 (87) WO 01/28632		(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) B22C 21/14 (2006.01)	(13) B1	(51) B60G 21/05 (2006.01)	
B22C 9/10 (2006.01)	2008.07.04.	B60G 9/04 (2006.01)	(13) B1
(11) 226.303		(11) 226.305	2008.07.04.
(21) P 03 02946 (22) 2001.07.19.		(21) P 04 01062 (22) 2004.05.28.	
(40) 2003.12.29.		(40) 2006.01.30.	
(73) Montupet SA, Clichy (FR)		(73) NABI Gyártó és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)	
(72) Meyer, Philippe, Ronquerolles (FR)		(72) Petrovics József, Budapest (HU); Szabó János, Sárkeresztúr (HU)	
(54) Öntőberendezés, különösen gépjárművek hengerfejeinek öntésére, valamint eljárás homokmagok helyzetbeállítására		(54) Rugótartó keretszerkezet légrugós futóműhöz	
(30) 00/09602 2000.07.21. FR			
(86) PCT/FR 01/02352 (87) WO 02/07914		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(51) C02F 1/32 (2006.01)	
		C02F 1/72 (2006.01)	
		C02F 3/00 (2006.01)	(13) B1
		(11) 226.295	2008.06.30.
		(21) P 02 02577 (22) 2002.08.06.	
		(40) 2004.08.30.	
		(73) HOLOGÉN Környezetvédelmi Kft., Szeged (HU)	
		(72) dr. Dékány Imre, Szeged (HU); dr. Patzkó Ágnes, Szeged (HU); dr. Gálfi Márta, Szeged (HU); Bulik László, Szeged (HU)	
		(54) Eljárás veszélyes hulladékok és szennyezett talajok ártalmatlanítására	
		(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(51) B28C 5/42 (2006.01)		(51) C04B 37/04 (2006.01)	
B29C 41/22 (2006.01)		C23C 24/08 (2006.01)	(13) B1
B29C 70/30 (2006.01)	(13) B1	(11) 226.313	2008.07.22.
(11) 226.314	2008.07.22.	(21) P 05 00120 (22) 2005.01.25.	
(21) P 02 04016 (22) 2000.10.09.		(40) 2007.05.02.	
(40) 2003.03.28.		(73) (72) Gergely Judit, Budapest (HU); Nyakas Gábor, Budapest (HU)	
(73) Khouri, Anthony, Chipping Norton (AU)		(54) Többcélú, magas hőmérsékleten égethető szilikátbevonó kompozíció	
(72) Rodgers, William, Chipping Norton (AU)		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(54) Járműre szerelhető műanyag betonkeverő dob és eljárás annak előállítására			
(30) PQ 3338 1999.10.08. AU			
PQ 4054 1999.11.15. AU			
(86) PCT/AU 00/01226 (87) WO 01/26871			
(74) dr. Asbóth Domokos, Dr. Asbóth. dr. Biczi & Társa Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) B29C 37/00 (2006.01)		(51) C07D 305/14 (2006.01)	
B29C 33/44 (2006.01)		A61K 31/337 (2006.01)	
B29C 43/50 (2006.01)		A61P 35/00 (2006.01)	(13) B1
B65D 41/04 (2006.01)	(13) B1	(11) 226.325	2008.07.22.
(11) 226.321	2008.07.22.	(21) P 99 01433 (22) 1996.09.12.	
(21) P 03 00239 (22) 2001.11.29.		(40) 2001.04.28.	
(40) 2003.05.28.		(73) Cephalon Limited, Welwyn Garden City, Hertfordshire (GB)	
(73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.c.r.l., Imola (IT)		(72) Ali, Shaukat, Monmouth Junction, New Jersey (US); Janoff, Andrew S., Yardley, Pennsylvania (US); Mayhew, Eric, Monmouth Junction, New Jersey (US)	
(72) Zuffa, Zeno, Borgo Tossignano (IT)			
(54) Körasztalos berendezés műanyagdarabok sajtoló gyártásához			
(30) B02000A000704 2000.12.04. IT			
(86) PCT/IB 01/02260 (87) WO 02/45934			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			

- (54) **Hidrolízist elősegítő hidrofób taxánszarmazékok, ezeket tartalmazó készítmények és a készítmények alkalmazása**
- (30) 60/003,575 1995.09.12. US
(86) PCT/US 96/14631 (87) WO 97/10234
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 333/62 (2006.01)*
A61K 31/38 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
C07D 333/64 (2006.01)
A61K 31/55 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
- (11) **226.326** (13) B1 2008.07.22.
(21) **P 96 00476** (22) 1996.02.27.
(40) 1999.06.28.
(73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
(72) Thrasher, Kenneth Jeff, Indianapolis, Indiana (US); Palkowitz, Alan David, Carmel, Indiana (US)
- (54) **Benztiofén vegyületek, előállításuk köztitermékei, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
- (30) 08/396,401 1995.02.28. US
08/552,636 1995.11.03. US
08/552,679 1995.11.03. US
08/554,223 1995.11.03. US
08/552,760 1995.11.03. US
08/552,890 1995.11.03. US
08/552,564 1995.11.03. US
08/552,565 1995.11.03. US
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 473/40 (2006.01)*
C12P 17/12 (2006.01)
- (11) **226.327** (13) B1 2008.07.23.
(21) **P 98 01083** (22) 1998.05.13.
(40) 1999.11.29.
(73) LONZA AG., Gampel/Wallis (CH)
(72) dr. Bernegger, Christine, Münster (CH); Urban, Eva Maria, Visp (CH); dr. Birch, Olwen Mary, Visp (CH); Burgdorf, Kurt, Ried-Brig (CH); Brux, Frank, Raron (CH); Etter, Kay-Sara, Niedergampel (CH); dr. Bossard, Pierre, Onex (CH); dr. Brieden, Walter, Brig-Glis (CH); dr. Duc, Laurent, Chermignon (CH); Gordon, John, Naters (CH); dr. O'Murchu, Colm, Visp (CH); dr. Guggisberg, Yves, Sierre (CH)
- (54) **Eljárás (1S,4R)- vagy (1R,4S)-4-(2-amino-6-klór-9H-purin-9-ii)-2-ciklopentén-1-metanol előállítására**
- (30) 1116/97 1997.05.13. CH
2740/97 1997.11.27. CH
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07D 491/16 (2006.01)*
A61K 31/407 (2006.01)
C07D 491/22 (2006.01)
A61P 33/00 (2006.01)
- (11) **226.297** (13) B1 2008.06.30.
(21) **P 98 01749** (22) 1996.03.15.
- (40) 1998.11.30.
(73) MERCK & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US)
(72) Shih, Thomas, Rahway, New Jersey (US); Fisher, Michael H., Rahway, New Jersey (US); Meinke, Peter T., Rahway, New Jersey (US)
- (54) **Nodulisporinsav-szarmazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) 08/406,619 1995.03.20. US
08/606,312 1996.03.11. US
(86) PCT/US 96/03611 (87) WO 96/29073
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07D 491/22 (2006.01)*
A61K 31/4985 (2006.01)
A61P 33/00 (2006.01)
- (11) **226.296** (13) B1 2008.06.30.
(21) **P 98 02221** (22) 1996.06.26.
(40) 1999.03.01.
(73) Pharmacia & Upjohn Company, Kalamazoo, Michigan (US)
(72) Lee, Byung H., Kalamazoo, Michigan (US); Clothier, Michael F., Kalamazoo, Michigan (US)
- (54) **Parazitaellenes hatású paraherkvamidszarmazékok**
- (30) 60/001,324 1995.07.21. US
(86) PCT/US 96/10686 (87) WO 97/03988
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07J 7/00 (2006.01)*
- (11) **226.299** (13) B1 2008.06.30.
(21) **P 95 01282** (22) 1995.05.04.
(65) T/71 794 (40) 1996.02.28.
(73) Wyeth, Madison, New Jersey (US)
(72) Mitchell, Robert Dempster, Doylestown, Pennsylvania (US); Winkley, Michael William, St. Albans, Vermont (US)
- (54) **Eljárás medrogeszton előállítására, az eljárás új köztitermékei és eljárás előállításukra**
- (30) 239 187 1994.05.05. US
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07J 7/00 (2006.01)*
A61K 31/57 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
- (11) **226.298** (13) B1 2008.06.30.
(21) **P 06 00432** (22) 1995.05.04.
(65) T/71 794 (40) 1996.02.28.
(73) WYETH, Madison, New Jersey (US)
(72) Winkley, Michael William, St. Albans, Vermont (US); Mitchell, Robert Dempster, Doylestown, Pennsylvania (US)
- (54) **6beta-Hidroxi-6alfa, 17alfa-dimetil-pregn-4-én-3,20-dion gyógyászati alkalmazása, és hatóanyagként ezt tartalmazó gyógyászati készítmény**
- (62) P9501282 1995.05.04. HU
(30) 08/239,187 1994.05.05. US
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07K 5/06 (2006.01)*
A61K 38/55 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
- (11) **226.300** (13) B1 2008.06.30.
(21) **P 94 03276** (22) 1994.11.15.
(65) T/71 423 (40) 1995.11.28.
(73) Novartis AG., Bazel (CH)

-
- (72) Fink, Cynthia A, Lebanon, New Jersey (US)
- (54) Ciklusos aminosav-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint eljárás előállításukra**
- (30) 153 395 1993.11.16. US
263 859 1994.06.22. US
- (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) C09C 1/50 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.310 2008.07.22.
- (21) P 01 02181 (22) 1999.06.09.**
(40) 2001.10.29.
- (73) Cabot Corporation, Boston, Massachusetts (US)
(72) Green, Martin C., Boxborough, Massachusetts (US)
- (54) Eljárás és berendezés kormok gyártására**
- (30) 60/088,620 1998.06.09. US
(86) PCT/US 99/13042 (87) WO 99/64522
- (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) C12N 9/10 (2006.01)**
C12N 15/54 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.302 2008.07.03.
- (21) P 07 00738 (22) 1996.07.18.**
(40) 1999.05.28.
- (73) BAYER CropScience SA, Lyon (FR)
(72) Freyssinet, Georges, Saint-Cyr-au-Mont-D'Or (FR);
Lebrun, Michel, Lyon (FR);
Sailland, Alain, Lyon (FR)
- (54) Mutáns 5-enol-piruvil-sikimát-3-foszfát szintetáz tartalmazó transzgenikus növények és eljárás előállításukra**
- (62) P9900463 1996.07.18. HU
(86) PCT/FR 96/01125 (87) WO 97/04103
- (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C12N 15/32 (2006.01)**
A01N 63/00 (2006.01)
C07K 14/32 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01)
C07K 14/325 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.306 2008.07.09.
- (21) P 99 00049 (22) 1996.12.23.**
(40) 1999.04.28.
- (73) Syngenta Participations AG, Basel (CH)
(72) dr. Gay, Philippe Bernard, Mulhouse (FR)
- (54) Eljárás szántóföldi növények kártevő rovarok elleni védelmére és ebben alkalmazott készítmény**
- (30) 9600786.9 1996.01.15. GB
(86) PCT/EP 96/05828 (87) WO 97/26339
- (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
-
- (51) E01C 5/06 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.316 2008.07.22.
- (21) P 03 03139 (22) 2001.09.26.**
(40) 2003.12.29.
- (73) UNI-International Bausysteme GmbH + Co., Iffezheim (DE)
(72) Drost, Andreas, Karlsruhe (DE);
Schmitz, Michael, Rheinmünster (DE)
-
- (54) Műkőből készült padlóburkoló elem, valamint padlóburkoló-elem-készlet**
- (30) 101 05 055.0 2001.02.05. DE
(86) PCT/EP 01/11151 (87) WO 02/063100
- (74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) E02B 3/04 (2006.01)**
E02B 3/06 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.309 2008.07.22.
- (21) P 06 00078 (22) 2006.02.01.**
(40) 2007.06.28.
- (73) SZEVIÉP Szerkezet- és Vízépítő Rt., Szeged (HU)
(72) Benedek András 25%, Budapest (HU);
Dóra Tibor 25%, Budapest (HU);
Oltványi József 50%, Szeged (HU)
- (54) Eljárás partfal építésére folyómederben**
- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) E03D 1/14 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.311 2008.07.22.
- (21) P 03 01090 (22) 2001.06.06.**
(40) 2003.08.28.
- (73) GEBERIT TECHNIK AG., Jona (CH)
(72) Diethelm, Alois, Vorderthal (CH);
Heierli, Marcel, Ullsbach (CH)
- (54) Leeresztő szerelvény szekrényes öblítőtartályhoz**
- (30) 1137/00 2000.06.09. CH
2241/00 2000.11.17. CH
(86) PCT/CH 01/00347 (87) WO 01/94708
- (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) E04B 5/00 (2006.01)**
E04B 5/43 (2006.01)
E04C 5/01 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.308 2008.07.22.
- (21) P 00 00902 (22) 1998.02.04.**
(40) 2000.08.28.
- (73) N.V. Bekaert S.A., Zwevegem (BE)
(72) Gossla, Ulrich, Braunschweig (DE);
Henke, Volker, Braunschweig (DE);
Teutsch, Manfred, Königslutter (DE);
Thoof, Hendrik, Zingem (BE)
- (54) Cölöpökkel alátámasztott földemek kombinált megerősítése**
- (30) 97200394.1 1997.02.12. EP
(86) PCT/EP 98/00719 (87) WO 98/36138
- (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) E04G 1/34 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.315 2008.07.22.
- (21) P 04 01242 (22) 2004.06.21.**
(40) 2006.07.28.
- (73) (72) dr. Almási Ferenc, Budapest (HU)
- (54) Állványszerkezet, különösen hordozható gyorsállványokhoz**

F – SZEKCIÓ									
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS									
(51)	<i>F02C 1/04</i>	(2006.01)							
	<i>F02C 3/28</i>	(2006.01)							
	<i>F02C 7/08</i>	(2006.01)							
	<i>F28D 17/02</i>	(2006.01)							
(11)	226.324		(13) B1						(13) B1
(21)	P 03 03012	(22) 2001.08.07.							2008.07.10.
(40)		2003.12.29.							
(73)	Applikations- und Technikzentrum für Energieverfahrens-, Umwelt- und Strömungstechnik (ATZ-EVUS), Sulzbach-Rosenberg (DE)								
(72)	Emmel, Andreas, Hahnbach (DE); Stevanovic, Dragan, Sulzbach-Rosenberg (DE)								
(54)	Eljárás és berendezés hőenergia mechanikai munkává alakítására								
(30)	100 39 246.6	2000.08.11. DE							
(86)	PCT/DE 01/02939	(87) WO 02/14663							
(74)	Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest								
(51)	<i>F16D 13/46</i>	(2006.01)	(13) B1						
(11)	226.304								2008.07.04.
(21)	P 04 00803	(22) 2004.04.16.							
(40)		2005.01.28.							
(73)	(72) Schült Antal, Visegrád (HU)								
(54)	Kuplungtengely gépjárművek tengelykapcsoló berendezésének gyors cseréjére								
G – SZEKCIÓ									
FIZIKA									
(51)	<i>G01N 33/53</i>	(2006.01)							
	<i>A61K 35/76</i>	(2006.01)							
	<i>A61K 38/00</i>	(2006.01)							
	<i>A61K 48/00</i>	(2006.01)							
	<i>A61P 27/02</i>	(2006.01)							
	<i>C07K 14/47</i>	(2006.01)							
	<i>C07K 16/18</i>	(2006.01)							
	<i>G01N 33/566</i>	(2006.01)							
	<i>G01N 33/577</i>	(2006.01)							
	<i>C12N 5/10</i>	(2006.01)							
	<i>C12N 15/09</i>	(2006.01)							
	<i>C12N 15/12</i>	(2006.01)							
	<i>C12P 21/02</i>	(2006.01)							
	<i>C12P 21/08</i>	(2006.01)							
	<i>C12Q 1/68</i>	(2006.01)							
(11)	226.307								
(21)	P 03 03730	(22) 2002.04.05.							
(40)		2006.02.28.							
(73)	Novartis AG., Bazel (CH); Universite Louis Pasteur, Strasbourg (FR)								
(72)	Leveillard, Thierry, Maisons Alfort (FR); Sahel, José Alain, Párizs (FR); Mohand-Said, Saddek, Párizs (FR); Hicks, David, Strasbourg (FR)								
(54)	Betegség-asszociált fehérje								
(30)	01/04712	2001.04.06. FR							
(86)	PCT/EP 02/03810	(87) WO 02/081513							
(74)	Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest								
(51)	<i>G02B 6/44</i>	(2006.01)	(13) B1						
(11)	226.320								2008.07.22.
(21)	P 02 01217	(22) 2000.05.15.							
(40)		2002.07.29.							
(73)	Tyco Electronics Raychem N.V., Kessel-Lo (BE)								
(72)	Kempeneers, Dirk, Aarschot (BE); Mendes, Luiz Neves, Begijnendijk (BE); van Noten, Lodewijk, Leuven (BE); Kalmes, Philippe, Hasselt (BE); Leeman, Sam, Leuven (BE); Legrand, Johan, Nieuwrode (BE); Vandepoel, Jos, Halen (BE)								
(54)	Kifejtőeszköz optikai szálak kábelekhöz, valamint alkatrész-készlet, illetve elválasztólap a kifejtőeszközhöz								
(30)	9911612.1	1999.05.19. GB							
	0010281.4	2000.04.28. GB							
(86)	PCT/GB 00/01864	(87) WO 00/72073							
(74)	Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest								

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 35 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|---|---|
| (11) 226.046 | (11) 226.061 |
| (54) Belső korrózióvédelemmel ellátott tartály, főként tüzoltókészülék-tartály, valamint eljárás az előállítására | (54) Új 1,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]heptán-származékok |
| (11) 226.047 | (11) 226.062 |
| (54) Berendezés és eljárás huzal csomagolására | (54) (E)-7-[4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(metil-/metil-szulfonil/-amino)-pirimidin-5-il]-(3R,5S)-3,5-dihidroxi-6-heptén-karbonsavat és egy P450 3A4 izoenzimhibitort, -indukáló szert vagy -szubsztrátumot tartalmazó gyógyszer-kombináció |
| (11) 226.048 | (11) 226.063 |
| (54) Vibrációs masszírozó fájdalmak csökkentésére | (54) Nevirapinhemihidrátot tartalmazó gyógyszerészeti szuszpenziók |
| (11) 226.049 | (11) 226.064 |
| (54) Megfogólemezelem, főként kavicsolt tetőfedésekhez | (54) Benzazepin-, benzoxazepin- és benzotiazepin-N-ecetsav-származékok, eljárás ezek előállítására és az e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények |
| (11) 226.050 | (11) 226.065 |
| (54) Szerkezet, főleg vázszerkezet egymással összekapcsolt fém-, főleg acélelemből, valamint eljárás ilyen elemek összekapcsolására | (54) Egy diol és egy alfa-hidroxisav keverékének alkalmazása hiperkeratózisos bőrbetegségek kezelésére szolgáló gyógyszer előállítására |
| (11) 226.051 | (11) 226.066 |
| (54) Eljárás és berendezés áruk meghatározott térbe történő befogadására és keverésére | (54) Eljárás prosztánszármazékokat tartalmazó bevont, gömbölyű granulátumszemcsék előállítására |
| (11) 226.052 | (11) 226.067 |
| (54) Fényellenző berendezés és fékezőeszköz az abban való alkalmazásra | (54) Riluzol és alfa-tokoferol kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmény és alkalmazása |
| (11) 226.053 | (11) 226.068 |
| (54) Bevont termék és eljárás annak előállítására | (54) Expandálható gastroretentív terápiás rendszer gyomorban való meghosszabbított tartózkodási idővel |
| (11) 226.054 | (11) 226.069 |
| (54) Készülék biológiai anyagok szervezetbe való bejuttatására | (54) Egy vagy több hatóanyag azonnali és tartós felszabadulását biztosító tablettá |
| (11) 226.055 | (11) 226.070 |
| (54) Berendezés abroncs felfekvésének optimalizálására | (54) Szubmikronos méretű 9-hidroxi-riszperidon-zsírsav-észtereket tartalmazó vizes szuszpenziók |
| (11) 226.056 | (11) 226.071 |
| (54) Dibenzo[a,d]cikloheptén- és dibenz[b,e]azepin-vázis ecetsav-származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (54) Porkészítmény vizes bevonószer előállítására |
| (11) 226.057 | (11) 226.072 |
| (54) N6-helyzetben heterociklusosan szubsztituált adenzinszármazékok, alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (54) Eljárás biológiai légtisztítók dekompozíciót elősegítő töltet anyagainak regenerálására |
| (11) 226.058 | (11) 226.073 |
| (54) Eljárás steril acyclovirkezes előállítására | (54) Neurotróf növekedési faktor |
| (11) 226.059 | (11) 226.074 |
| (54) Új diszubsztituált transz-3,4,4a,5,6,10b-hexahidro-2H-nafto[1,2-b][1,4]oxazin-származékok, eljárás előállításukra és az ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények | (54) Eljárás növényi szterinek kinyerésére növényolajok finomításánál keletkező melléktermékből |
| (11) 226.060 | |
| (54) 3,3-Difenil-allil-amin-származékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | |

(11) 226.075 (54) Fenil-pirazol-származékot tartalmazó inszekticid készítmény talajrovarok irtására és alkalmazása	(11) 226.092 (54) Mobil modulrendszerű térelhatároló rendszer munkahelyek, tározókodási helyek létesítésére
(11) 226.076 (54) Fenilszulfonil-karbamid származékokat és növényi olajokat tartalmazó herbicid készítmények	(11) 226.093 (54) Sztómasegédészkező
(11) 226.077 (54) Rediszpergálható polimert tartalmazó, szilárd kártevőirtó szerek és eljárás kártevők irtására	(11) 226.094 (54) Nőgyógyászati és higiéniai eszköz
(11) 226.078 (54) Eljárás dohány kezelésére	(11) 226.095 (54) Eljárás és létesítmény állóvíz minőségének és mennyiségének meghatározott szinten tartására
(11) 226.079 (54) Eljárás dinitro-toluol gyártásánál képződő lúgos mosóvíz szervesanyag-tartalmának csökkentésére	(11) 226.096 (54) Polisziloxánt tartalmazó kezelt fedőlappal ellátott pelenka
(11) 226.080 (54) Toalett-tisztító tömbkészítmények és eljárás alkalmazására	(11) 226.097 (54) Eljárás hullámalappapírok felületkezelésére
(11) 226.081 (54) Javított gyárthatóságú pipereszappan	(11) 226.098 (54) Eljárás hullámalappapírok felületkezelésére, szilárdságnövelés céljából
(11) 226.082 (54) Szilárd tisztálkodószer és hatásjavító forgácsolókompozíció	(11) 226.099 (54) Eljárás és készítmény talajstabilizálásra, vagy talajanyagú előre gyártott építőelemek készítésére
(11) 226.083 (54) Egy triazinil-amino-sztilbén-származék hidrátjai, előállításuk, ezeket tartalmazó készítmények és alkalmazásuk	(11) 226.100 (54) Burkolóegység, rögzítőlap, továbbá eljárás összefüggő burkolat létrehozására
(11) 226.084 (54) Bőrlemosó készítmény, eljárás előállítására és alkalmazása	(11) 226.101 (54) Gyógyászati szelep folyadékok áramlásának szabályozására
(11) 226.085 (54) Szexuálhigiéniai készítmény	(11) 226.102 (54) Levegőtisztító készülék szennyezett levegőjű térből zárt térbe, különösen élő szervezet által beszívott levegő tisztítására
(11) 226.086 (54) Eljárás textilálya kezelésére	(11) 226.103 (54) Eljárás emberi fogyasztásra alkalmas minőségű ivóvíz előállítására
(11) 226.087 (54) Fehérítőkatalizátorokat tartalmazó mosó- és tisztítószer készítmények	(11) 226.104 (54) Eljárás és gyógyászati termék acetil-kolin-készítmények stabilizálására
(11) 226.088 (54) Diabetikus, korpamentes készliszt, lisztkeverék és adalékkeverék, továbbá eljárás felhasználásukkal sütőipari termékek, különösen kenyér, péksütemény és egyéb sütemények előállítására	(11) 226.105 (54) Sztteroid aromataz gátlót tartalmazó gyógyszer emlőrák megelőzésére és/vagy kezelésére
(11) 226.089 (54) Mutáns 5-enol-piruvil-sikimát-3-foszfát szintetáz, azt kódoló gének, valamint a fenti géneket tartalmazó transzformált sejtek	(11) 226.106 (54) Karbamazepinszármazékot tartalmazó parenterális készítmények
(11) 226.090 (54) Korai virágzatban preferált szabályozóelemek és azok alkalmazásai	(11) 226.107 (54) Az 1-(2,6-difluor-benzil)-1H-1,2,3-triazol-4-karboxamid új kristálmódosulatai és anti-epileptikumként való alkalmazása
(11) 226.091 (54) Hajlékony, hidegen alakítható, lemez alakú zárószegély tetőfedéshez	(11) 226.108 (54) 3-Amido-kromanil-szulfonil-tio karbamid-származékok, eljárás az előállításukra, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények

(11) 226.109 (54) L-Karnitin és alkanoil-L-karnitin-származékok 2-amino-etán-szulfonsavval alkotott sói és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 226.120 (54) Avermektint vagy milbemicint tartalmazó, ricinusolaj-alapú injekciós készítmény
(11) 226.110 (54) NMDA-receptor-antagonista hatású 1-amino-alkil-ciklohexán-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	(11) 226.121 (54) Szubsztituált tiofenil-szulfonil-karbamid- és -tiokarbamid-származékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.111 (54) Készülék egy munkadarab meghatározott helyzetben való felfogásához egy megmunkáló gép műveleti tartományában	(11) 226.122 (54) Nimeszulidot tartalmazó gélfarmájú, helyileg alkalmazható gyógyszerkészítmény, valamint eljárás ilyen előállítására
(11) 226.112 (54) D-vitamint és kalciumot tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk	(11) 226.123 (54) Alfa-szubsztituált benzol-szulfonamido-hidroxámsavak, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.113 (54) Elsősorban progesztineknel és ösztrogéneknel alkalmazható hormonrendszer	(11) 226.124 (54) Habzó krémpor italokhoz és ezt tartalmazó azonnal oldódó italpor
(11) 226.114 (54) Lipofil vegyületeket tartalmazó önmulgeáló készítmény	(11) 226.125 (54) Adagolókészülék főleg aeroszolokhoz
(11) 226.115 (54) Pezsgő sav-bázis párt tartalmazó gyógyászati kompozíciók	(11) 226.126 (54) Konzervdoboz
(11) 226.116 (54) Opioid analgetikumot és ciklooxigenáz-2-gátlót tartalmazó szinergikus gyógyszer-kombinációk	(11) 226.127 (54) Növényvédelmi kezelési eljárás és az ehhez alkalmazható, rézkelátot tartalmazó készítmény
(11) 226.117 (54) Stabil, folyékony paracetamolkészítmények	(11) 226.128 (54) Amino-kinazolinon- és amino-kinazolintion-származékok, intermedierjeik, valamint ezeket a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó peszticid készítmények és eljárás alkalmazásukra
(11) 226.118 (54) Hatóanyagként klodronátot és vivőanyagként szilíciumozott mikrokristályos cellulózt tartalmazó gyógyszerészeti készítmény	(11) 226.129 (54) Eljárás L-karnitin- és alkanoil-L-karnitin-sók mucinsav alkalmazásával megvalósított előállítására
(11) 226.119 (54) Penetránsok alkalmazása kitűnően adaptálható formában transznazális beadásra alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására	

A rovat 84 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 01 00838 (54) Diterpén-alkaloid-származékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 04151 (54) Szubsztituált benzolszármazékok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk		(21) P 01 00863 (54) Eljárás és berendezés híg cementhabarcs kezelésére
(21) P 06 00457 (54) 14alfa, 17alfa-C2-Áthidalt 19-nor-progeszteron-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint intermedie- rek		(21) P 01 04419 (54) Eljárás rezolok előállítására, valamint ezek alkalmazása
(21) P 99 04669 (54) A T-BAM(CD40L)technológia terápiás alkalmazása simaizom- sejtekkel kapcsolatos betegségek kezelésére		(21) P 01 04455 (54) Takarítótermék, valamint eljárás annak előállítására
A rovat 3 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 04500 (54) Trombin-inhibitor hatású dipeptidszármazékok és alkalmazásuk
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 01 04577 (54) Nemuniform memória elérésű (NUMA) adatfeldolgozó rendszer, mely automatikusan továbbküldi az olvasási kérélmeket egy távo- li feldolgozó csomóponthoz
(11) T/77 370 (21) P 97 01914 (54) Eszköz gyógyszeruszpenziók szabályozott bejuttatására és el- járás annak előállítására		(21) P 01 04651 (54) Fluoropolimerek vizes diszperziói
(21) P 00 00422 (54) Imidazol-származékot tartalmazó gyógyszerkészítmény diabé- tesszel együtt járó betegségek kezelésére és megelőzésére		(21) P 01 04657 (54) Imidazolvegyületek és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmé- nyek
(21) P 00 00449 (54) N-szubsztituált dioxo-tiazolidil-benzamid-származékok és eljá- rás a vegyületek előállítására		(21) P 01 04693 (54) Eljárás az ízületi gyulladás MEK inhibitorokkal való kezelésére
(21) P 00 00491 (54) Herbicid hatású szubsztituált 4-benzoil-pirazol-származékok, előállításuk és alkalmazásuk		(21) P 01 04768 (54) 4-Amino-3-oxo-azepán proteáz inhibitorok és az ezeket tartalma- zó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 01183 (54) Pirrolo-tiazin- és -tiazepin-származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 01 04794 (54) Eljárás vírusrészcsekék elkülönítésére
(21) P 00 02291 (54) Pirrolo-tiazin- és pirrolo-tiazepin-származékok, eljárás előállítá- sukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 01 04811 (54) Humusz jellegű szerves trágya, eljárás előállítására és alkalma- zása
(21) P 01 00291 (54) Polimerizációs eljárás		(21) P 01 04812 (54) Alfa2-antagonista hatású benzizoxazolok és fenonok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 00433 (54) Orálisan beadható szilárd ribavirin adagolási forma és eljárás előállítására		(21) P 01 05027 (54) N-Heterociklusos vegyületek karbonsavszármazékai és karbon- sav-izoszterei és alkalmazásuk
		(21) P 01 05261 (54) Természetes anyagú, szerves kötésű jódtartalmú készítmények jód élő szervezetbe történő bevitelére, továbbá eljárások azok előállítására

(21) P 01 05321 (54) Szerves polisziloxán készítmény, ezt tartalmazó térhálósítható massza és ennek térhálósításával kapott formatest	(21) P 02 04091 (54) Eljárások a clarithromycin polimorf módosulatának előállítására és az új polimorf IV módosulat, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 05338 (54) Eljárás hidroformilezési elegyek hidrogénezésére	(21) P 02 04248 (54) Fali átvezetés vezeték részére
(21) P 01 05339 (54) Bevonateltávolító rendszer és eljárás	(21) P 02 04252 (54) Eljárások a clarithromycin polimorf módosulatának előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 05377 (54) Krómmentes konverziós bevonat alumíniumötvözetekhez és eljárás előállítására	(21) P 02 04384 (54) Eljárás lapszerű építőelem előállítására
(21) P 01 05388 (54) Öntött tálca	(21) P 02 04443 (54) Eljárás fluor-formiátok előállítására
(21) P 02 00427 (54) Első digitális információjel beágyazása második digitális információjelbe átviteli közegen keresztüli átvitelhez	(21) P 02 04525 (54) Biorientált polipropilén fóliák
(21) P 02 01317 (54) Eljárás amorf mintázatok összeillesztésére és expandálására	(21) P 02 04564 (54) Emulziós szőrtelenítő készítmény és eljárás a készítmény előállítására
(21) P 02 01406 (54) Aromás heterociklusos vegyületek mint gyulladásgátló szerek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00392 (54) Benzo[a]fenazin-11-karboxamid-származékok és alkalmazásuk közös topoizomeráz I és II inhibitor hatású gyógyszerkészítmények előállítására, eljárás az előállításukra és intermedierjeik
(21) P 02 02152 (54) Triciklusos farnezil-protein-transzferáz inhibitorok	(21) P 03 02212 (54) Amidvegyület-alapú fungicid hatóanyag-keverék és alkalmazása
(21) P 02 02158 (54) Eljárás ruhaipari rugalmas szalagok előállítására	(21) P 03 02455 (54) Amlodipint és benazepril tartalmazó kombinációs gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 02 02179 (54) Felmosófej	(21) P 03 02466 (54) Eljárások clarithromycin, clarithromycin intermedier, gyakorlatilag oximmentes clarithromycin és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására
(21) P 02 03407 (54) Eljárás pirazolopiridazin-származékok előállítására	(21) P 03 02513 (54) Folyékony élesztőkészítmények
(21) P 02 03425 (54) Kinazolinszármazékok, eljárás az előállításukra és alkalmazásuk	(21) P 03 02546 (54) Eljárás magas szintű versenyzésű zárolás hatékony kezelésére multiprocesszoros számítógéprendszerben és számítógépprogram az eljárás foganatosítására
(21) P 02 03592 (54) Eljárás két alkáliféműs előállítására kombinált ioncserélő és kristályosítási eljárással	(21) P 03 02576 (54) Fungicidkeverékek
(21) P 02 03642 (54) Térhálósított gyantát tartalmazó polimer-diszperzió, előállítása és felhasználása	(21) P 03 02580 (54) Antibakteriális hatású új heterociklusos vegyületek, eljárás előállításukra és a heterociklusos vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 03651 (54) Piperazinszármazékok	(21) P 03 02600 (54) Eljárás petefészektüszők in vitro tenyésztésére
(21) P 02 03727 (54) Antisztatikus porbevonó készítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03021 (54) Mikroemulziók
(21) P 02 03838 (54) Mesterkeverékek alkalmazása folyadéktároló edények dugóinak előállítására	

(21) P 03 03410 (54) Antimikrobiális hatású kinolonok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 04 02524 (54) Venlafaxin-hidroklorid kristályos polimorf formája, eljárások előállítására, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 04007 (54) Eljárás termikusan expandálható kénsav-grafit részecskék expanziós tulajdonságainak javítására és ezek alkalmazása	(21) P 04 02535 (54) RSV fúzió inhibitor hatású imidazo-piridin-vegyület dihidroklorid-monohidrát sója és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 04036 (54) Javított expanziós térfogatú lapszilikát interkalációs vegyületek, eljárás ezek előállítására és alkalmazásuk	(21) P 04 02553 (54) Venlafaxin-hidroklorid-monohidrát, eljárások előállítására, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 04044 (54) Csoport-hozzáférési eljárás klaszteres számítógéprendszerben	(21) P 04 02571 (54) Kukoricatermesztés árkos műveléssel
(21) P 03 04096 (54) Eljárás pioglitazon-hidroklorid előállítására és intermedierjei	(21) P 04 02684 (54) Szerkezet belső égésű dugattyús motor szelepének lökete változtatására
(21) P 03 04100 (54) Eljárás modell és munkaforma készítéséhez	(21) P 04 02690 (54) Virulenciájától megfosztott HIV-vírus antigén előállítása oltóanyaggyártáshoz
(21) P 04 00049 (54) Változtatható méretű (skalázható) processzor	(21) P 05 00100 (54) 1,3-Diarilprop-2-én-1-on-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 04 00135 (54) Rendszer és eljárás szoftveres objektumok és strukturált nyelvi elemekre alapuló dokumentumok közötti leképzésre	(21) P 05 00109 (54) 4,5-Dihidro-pirazolo[3,4-c]pirid-2-onok szintézise
(21) P 04 00555 (54) Eljárás réteges fém lemeztuskó öntésére, továbbá réteges fém lemeztuskó	(21) P 05 00116 (54) Penészgombák megtapadásának gátlása terpénszármazékok alkalmazásával és ilyeneket tartalmazó készítmények
(21) P 04 00602 (54) Burkolatszerkezet forgalomnak kitett felületek, valamint építmények felületének a burkolására	(21) P 05 00118 (54) Visszazárható kiöntőelem csomagolóeszközök nyitására és visszazárásához, eljárás a kiöntőelem előállítására, valamint ilyen kiöntőelemmel ellátott csomagolóeszköz
(21) P 04 00645 (54) NMDA-receptor agonistát tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 05 00165 (54) Kalkon-származékok, alkalmazásuk és gyógyszerkészítmények
(21) P 04 00775 (54) Specifikus humán antitestek szelektív rákterápiára	(21) P 05 00301 (54) Háztartási készülék folyadékok mágneses kezelésére
(21) P 04 01020 (54) Napraforgó-lecitint tartalmazó, sekély-sütésre alkalmas ételkészítmény-kompozíció	(21) P 05 00318 (54) Terpénszármazékok alkalmazása gombák aszexuális szaporodásának gátlására és ilyeneket tartalmazó termékek
(21) P 04 01098 (54) Detergenskészítmény és előállítása	(21) P 05 00739 (54) Szekcionált garázkapu
(21) P 04 01623 (54) Eljárás vizekben lévő toxikus ionok, különösen arzénionok megkötésére és az adszorbens töltet regenerálására	(21) P 05 00843 (54) Fokozott biológiai hasznosulású, szájon át ható taxánszármazékokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 02275 (54) Csillapító elem	(21) P 05 01092 (54) Eljárás vizes kivonatok előállítására növényből és az így kapott kivonatok
(21) P 04 02477 (54) A 3-helyzetben heterociklikus csoporttal helyettesített piperidin-2,6-dionok	(21) P 05 01111 (54) Súlyos tüdőgyulladás kezelése szöveti faktor bioszintézis inhibitor (TFPI) beadásával
(21) P 04 02519 (54) Lapanyag, berendezés, valamint eljárás a lapanyag előállítására és feldolgozására	

(21) P 05 01181 (54) Homokfogó	(21) P 99 04128 (54) Szappankészítmény
(21) P 05 01202 (54) Eljárás és berendezés zárt szelvényű előre gyártott beton vagy vasbeton testek, különösen csövek belső felületének műanyag réteggel történő ellátására	(21) P 99 04486 (54) Új ftalazinszármazékok, ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra
(21) P 06 00117 (54) Útszerkezet	A rovat 111 db közlést tartalmaz.
(21) P 06 00263 (54) Biztonsági kiegészítő szerkezet életmentéshez	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 06 00265 (54) Hasfali implantátum	(21) P 00 00396 (54) N-Acetil-L-foszfinotricinre specifikus aminosav-dezacetilázokat kódoló új gének, izolálásuk és alkalmazásuk
(21) P 06 00307 (54) Pillanatrögztítő	(21) P 00 01773 (54) Szubsztituált tetrahidropiridin-származékok, eljárás előállításukra, továbbá a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 06 00329 (54) Eljárás és elrendezés hűtő és légkondicionáló berendezések energiafelhasználásának csökkentésére a külső levegő és a talaj alacsonyabb hőmérsékletének felhasználásával, és nagyméretű hűtőkompresszorok és hőcserélők által termelt hő hasznosítása	(21) P 01 00468 (54) Dietilén-glikol-(allil-karbonát)-vegyületek részlegesen polimerizált keveréke
(21) P 06 00430 (54) Öntött technológiával előállított felületsugárzó panel, elsősorban zárt terek felületfűtéséhez és adott esetben hűtéséhez, valamint a panel alkalmazásával kialakított épületszerkezet	(21) P 01 03107 (54) Allogénikus és xenogénikus T-sejtek ex vivo kezelése gp39 antagonistákkal
(21) P 06 00528 (54) Tüzelőanyag-elosztó szerkezet tüzelőanyag-vezetékhez, ilyen szerkezettel ellátott táprendszer, valamint eljárás a fenti szerkezet üzemeltetésére	(21) P 01 03550 (54) Eljárás tűzihorganyzásból származó cinkhulladék ártalmatlanítására
(21) P 06 00590 (54) Csökkentett összehúzó hatású, cinktartalmú fogápoló szer	(21) P 02 00880 (54) Eljárás ötvözött felületű hengeres, részben hengeres vagy üreges hengeres szerkezeti elem előállítására és berendezés az eljárás foganatosítására
(21) P 07 00079 (54) Izolált molekulák szulfatált egységeket tartalmazó epitoppal, antitestek ezekhez az epitopokhoz, és alkalmazásuk	(21) P 02 01760 (54) Állvány hűtendő termékek tárolására
(21) P 99 01033 (54) 4-helyzetben helyettesített piperidinanalógok és felhasználásuk altípus szerint szelektív NMDA receptor antagonistaként	(21) P 02 01901 (54) Készülék megnedvesített tisztítókendők rendelkezésre bocsátására
(21) P 99 01296 (54) NMDA receptor antagonistá hatású szubsztituált piridinszármazékok, valamint ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 02 02583 (54) Eljárás és berendezés kettős láncöltésű varrat gépi varrására
(21) P 99 02253 (54) Eljárás és berendezés magnetorezisztív fej pozicionálására	(21) P 02 03185 (54) Vérnyomáscsökkentő di- és tripeptideket termelő Lactobacillus helveticus
(21) P 99 02257 (54) Javított korai térfogat-növekedési tulajdonságokkal rendelkező tampon, valamint eljárás annak előállítására	(21) P 02 04068 (54) Eljárás és berendezés tömlő formájú kötött termék előállítására és a fejrészének lezárására
(21) P 99 03663 (54) Új 5-amino-3-ciano-4-(etil-szulfonil)-1-fenil-pirazol-származékok és alkalmazásuk psziticidekként	(21) P 03 00574 (54) Prés folyadék tartalmú anyagok kipréselésére
	(21) P 03 01867 (54) Gázvesztést kiküszöbölő turbina és feltöltő kompresszor

(21) P 06 00192 (54) Kapcsolóelem betonacél rudak betonozást megelőző egymáshoz erősítéséhez	(11) 212.184 (54) Eljárás és készítmény kontaktlencsék fertőtlenítésére	(21) P 93 01879
(21) P 06 00469 (54) Hordozható elektronikus eredményjelző tábla	(11) 212.360 (54) Eljárás növényrészben lévő apoláros hatóanyag kinyerésére	(21) 8129/90
(21) P 06 00479 (54) Galván mikroáram terápiás eszköz	(11) 213.263 (54) Kalciumszappan előállítása hulladék zsírsavelegeből, valamint táplálék-kiegészítő készítmény	(21) P 95 03662
(21) P 98 01295 (54) Eljárás, berendezés és program termék első számítógépen telepített és egy távoli második számítógépen telepített webkiszolgáló alkalmazással kommunikáló webböngésző alkalmazás, továbbá ügyfélkiszolgáló rendszer teljesítményének növelésére	(11) 213.780 (54) Kapcsolat zárt szelvényű, csőszerű építőelemek, különösen beton- vagy vasbeton csövek, aknaelemek és hasonlók vízzáró csatlakoztatásához, valamint tömítőelem a kapcsolat kialakításához	(21) P 94 03556
(21) P 99 00950 (54) Nikotinszármazékok alkalmazása gyulladásoos bélbetegségek kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására	(11) 214.320 (54) Eljárás új 3(2H)-piridazinon-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 4057/91
A rovat 18 db közlést tartalmaz.	(11) 214.492 (54) Kettős biztosítású kapcsolószerkezet sporteszközökhöz, főként fogantyú és gumikötél összekapcsolásához	(21) P 92 03934
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	(11) 214.847 (54) Zárószerkezettel ellátott hordó	(21) P 92 02324
MM4A	(11) 214.863 (54) Hosszmérő eszköz, adatgyűjtő és/vagy nyilvántartó rendszer, valamint mérési eljárás technikai hüvelykben megadott méretek mérésére és/vagy számítógépes feldolgozására	(21) P 93 03479
(11) 201.476 (54) Eljárás szervek és szervrészek összenövésének megakadályozására alkalmas készítmények előállítására	(11) 215.095 (54) Eljárás pormentes, ömleszthető granulátum előállítására szalomicin biomasszából	(21) 6154/88
(11) 203.780 (54) Eljárás fertőző bursitis elleni élő liofilizált vakcina előállítására	(11) 215.790 (54) Eljárás színezett melamin-formaldehid kondenzációs termékek előállítására és a termékek, valamint felhasználásuk	(21) 6467/88
(11) 203.781 (54) Eljárás fertőző bursitis elleni inaktivált vakcina előállítására	(11) 215.829 (54) Szellőzőkerék és eljárás annak előállítására	(21) 6468/88
(11) 204.080 (54) Berendezés és eljárás nukleinsavak sokszorozására	(11) 215.908 (54) Berendezés szemcsés anyag szakaszos felvitelére szálal szubsztátumra	(21) 6580/88
(11) 206.691 (54) Hatóanyagként 2-(szubsztituált fenil)-2-oxazolin- és -tiazolin-származékokat tartalmazó inszekticid és akaricid készítmények, valamint eljárás a hatóanyagok előállítására és a készítmények alkalmazására	(11) 216.055 (54) Eljárás alkálifém-hidroxid előállítására	(21) 8127/90
(11) 208.419 (54) Eljárás L-prolin elkülönítésére	(11) 216.771 (54) Kék Gemona fajtanévű, magas narkotintartalmú mákfajta (Papaver somniferum L.)	(21) P 92 04066
(11) 208.825 (54) Eljárás új xantinszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(11) 216.772 (54) Monaco fajtanévű, magas kodeintartalmú mákfajta (Papaver somniferum L.)	(21) 2782/91
(11) 209.358 (54) Kombinált eszköz főleg közterületen keletkező állati ürülék felszedéséhez és valamely tárolóba juttatásához	(11) 217.068 (54) 4-Aril-piperazin- és 4-aril-piperidin-származékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra	(21) 4106/91
(11) 209.601 (54) Eljárás 2,2-dimetil-5-(2,5-dimetil-fenoxi)-pentánsav előállítására	(11) 217.375 (54) Hurokáramlású csővezetékrendszer és potenciális energianövelő kombinált műtárgy szennyezett folyadék és/vagy kommunális	(21) 3810/91
(11) 211.762 (54) Eljárás 2-halogén-pirrol-3-karbonitril-származékok előállítására		(21) 3900/91

szennyvíz aerob állapotban való levezetésére és felfrissítésére, részleges és/vagy teljes tisztítására	(11) 222.175 (54) Oldalláncot hordozó taxánszarmazékok és eljárások előállításukra	(21) P 94 01449
(11) 217.849 (54) (E)-2'-dezoxi-2'-(fluor-metilén)-citidin-monohidrát	(11) 222.423 (54) Nedvszívó betét	(21) P 96 01848 (21) P 99 04657
(11) 217.975 (54) Polipeptidet hígítóként melegítőt tartalmazó inhalációs porkészítmények és eljárás előállításukra	(11) 222.424 (54) Egészségügyi abszorbens termék és egészségügyi betét, valamint eljárás az előállításukra	(21) P 98 00493 (21) P 00 00226
(11) 218.088 (54) Poliéter-poliol, eljárás a poliéter-poliol előállítására, ezeket tartalmazó poliolkverékek, merev poliuretánhabok és alkalmazásuk	(11) 223.505 (54) Javított nedvszívó tulajdonságú test, valamint eljárás annak előállítására	(21) P 96 03358 (21) P 99 02259
(11) 218.165 (54) Műanyag zárókapuk kellő időben levegőztető belső tömítéssel	(11) 223.513 (54) Hullámpapír lemez doboz és tartozéktartó hajtogatásához	(21) P 94 03710 (21) P 97 02543
(11) 218.839 (54) Présszerszámmozgató szerkezet	(11) 223.570 (54) Eljárás 1,2,4-triazolszarmazékok előállítására, intermedierjeik és előállításuk	(21) P 96 01145 (21) P 99 03524
(11) 218.968 (54) Eljárás vegyes műanyag hulladék átalakítására	(11) 223.739 (54) Tömítő flexibilis anyagból, valamint eljárás flexibilis anyagból készült tömlő előállítására	(21) P 97 02362 (21) P 01 05378
(11) 218.999 (54) Goldie fajtanévű, kétvonalas olajipari hibrid napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.)	(11) 224.152 (54) Eljárás és berendezés neutronfluxus-sűrűség meghatározására, különösen atomerőművekben	(21) P 97 02538 (21) P 00 01537
(11) 219.274 (54) Berendezés elektroforetikus meritőlakkozáshoz	(11) 224.240 (54) Adagoló tárolóedényhez	(21) P 92 04103 (21) P 01 00873
(11) 219.548 (54) Granulocitakolóniát stimuláló faktort tartalmazó, tárolható, vizes gyógyszerkészítmények és eljárás ezek előállítására	(11) 224.447 (54) Mágneses/fémes biztonsági eszköz egyes cikkekhez, többszörös biztonsági sajátosságok biztosítása céljából	(21) P 95 01767 (21) P 02 04288
(11) 219.594 (54) Szabályozott diszperziós hatóanyag-leadó eszköz és eljárás előállítására	(11) 224.448 (54) Mágneses/fémes biztonsági eszköz többszörös biztonsági sajátosságokkal, valamint eljárás ilyen eszköz előállítására és hitelesítésére	(21) P 94 01913 (21) P 01 00228
(11) 220.642 (54) Rögzítő- és csuklószerelvény egy keretben felnyíló nyílászáró táblaelemhez, továbbá tűzvédelmi ajtó, valamint egy ilyen szerelvényvel ellátott ajtó vagy talpcsap	(11) 224.651 (54) Kapcsolóelem-készlet és alkalmazásai, különösen falburkolatok, térelválasztók és épített bútorok kialakításához	(21) P 98 00682 (21) P 01 05387
(11) 220.736 (54) Fáklya alacsony fűtőértékű hulladékgázok elégetésére	(11) 224.705 (54) Eljárás kétszikű magvak raktározott tartalékainak átalakítására egy vagy több génterméket tartalmazó kompozícióvá, továbbá magból származtatott kompozíció	(21) P 98 02781 (21) P 02 03607
(11) 221.237 (54) Csökkentett háttérzajjal rendelkező folyadék fázisú nukleinsav szendvicsvizsgálat	(11) 224.714 (54) Konjugált dién- és dienofil komponens alapú polimer	(21) P 96 01593 (21) P 00 00581
(11) 221.507 (54) Pirazolo-pirimidin-szarmazékok, valamint ilyen vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás mind-ezek előállítására	(11) 224.757 (54) Ajtócsukó szerkezet	(21) P 93 03613 (21) P 01 01011
(11) 221.691 (54) Nedvszívó betét női higiénés használatra és eljárás nedvszívó betét előállítására	(11) 224.850 (54) Eljárás és elrendezés hangkép felvételére és visszaadására	(21) P 99 04656 (21) P 02 03764
(11) 221.692 (54) Nedvszívó elrendezés és nedvszívó betét	(11) 225.111 (54) Amino-metil-indánok, -benzofuránok és -benzotiofenek, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 99 04655 (21) P 95 01669

(11) 225.294 (21) P 02 03995
 (54) Oxazolinszármazékok oldalláncot hordozó taxánok szintéziséhez és eljárás előállításukra

(11) 225.357 (21) P 03 02537
 (54) Feszültségátalakító

(11) 225.361 (21) P 01 04835
 (54) Szililterminális polimerek nagy szilárdanyag-tartalmú diszperziói, ezek előállítása, illetve alkalmazása

(11) 225.383 (21) P 97 02088
 (54) Margarin-zsír elegyek és ezeket a zsírelegyeket tartalmazó képlékeny V/O emulziós kenhető készítmények

(11) 225.414 (21) P 01 04822
 (54) Dehidroepiandrosteron klatrátjai és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(11) 225.462 (21) P 00 04957
 (54) AE 780077 fajtanévű, beltenyésztett napraforgóvonal (Helianthus annuus L.)

(11) 225.501 (21) P 97 02094
 (54) Kalkon-észterek és -komplexek, továbbá azok alkalmazása rákelenes és II. típusú ösztrogénreceptorokra antagonistá hatású gyógyszerkészítmények előállítására

(11) 225.714 (21) P 02 04491
 (54) Eljárás 4-amino-ftálimid előállítására

(11) 226.222 (21) P 02 04279
 (54) Artikulátor és okkludor szerkezet kivehető fogsorok készítéséhez

A rovat 69 db közlést tartalmaz.

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt **MH4A**

(11) 221.333 (21) P 97 00466
 (54) L222 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése **NF4A**

(11) 224.537 (21) P 01 04967
 (54) Borotválkozásnál, szőrtelenítésnél használható szőrpuhító és bőrkímélő hatású kozmetikai készítmény

(21) P 99 04377
 (54) 6-Metil-2-(4-metil-fenil)-imidazo[1,2-a]pirimidin-3-ecet-sav-észterek és eljárás ezek előállítására

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása **RH9A**

(21) P 02 04056
 (54) Közlekedésinformatikai sebességszabályozó berendezés

(21) P 04 00015
 (54) Gyógyszerkombinációk, elsősorban húgyivarszervi fertőzések és extragenitális szövődeményeik kezelésére és megelőzésére

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 206.661 (21) 6508/89 (73) BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03820 (73) Holcim Technology Ltd, Jona CH-8645 (CH) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest
(11) 214.283 (21) P 95 00522 (73) BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03822 (73) Holcim Technology Ltd, Jona CH-8645 (CH) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest
(11) 220.010 (21) P 96 01558 (73) Rexam Closure Systems Inc., Perrysburg, Ohio (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03824 (73) Holcim Technology Ltd, Jona CH-8645 (CH) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest
(11) 220.706 (21) P 97 02117 (73) BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02914 (73) RECTICEL Automobilsysteme GmbH, Rheinbreitbach (DE)
(11) 223.197 (21) P 98 02991 (73) Rexam Closure Systems Inc., Perrysburg, Ohio (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00252 (73) NUKEM Technologies GmbH, Alzenau (DE) (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 223.484 (21) P 00 04820 (73) Cadorit AG, MuttENZ (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00311 (73) MAPO-Bau Kft, Budapest (HU) (74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest
(11) 224.115 (21) P 01 03498 (73) BUDATECH - MŰA Műanyagipari és Környezetvédelmi Berendezéseket Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest (HU)	A rovat 19 db közlést tartalmaz.
(11) 224.178 (21) P 01 02686 (73) Holcim Technology Ltd., Jona (CH) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	Képviselési megbízás
(11) 224.407 (21) P 01 02560 (73) Holcim Technology Ltd., Jona (CH) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	FH9A
(11) 224.532 (21) P 00 03211 (73) Marázné dr. Szabó Lilla 80%, Szeged (HU); dr. Frank József 20%, Szeged (HU) (74) Marázné dr. Szabó Lilla, Szeged	(21) P 03 00779 (73) (72) Benkó Róbert, Balassagyarmat (HU); Benkó Tamás, Balassagyarmat (HU) (74) Benkó Róbert, Balassagyarmat
(11) 226.260 (21) P 02 02978 (73) Debreceni Egyetem, Debrecen (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 00 00177 (73) SHIONOGI & Co., Ltd., Osaka (JP) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 02 00428 (73) Cadorit AG, MuttENZ (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 01727 (73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 02 01091 (73) MTA Szegedi Biológiai Központ 100%, Szeged (HU) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 99 04162 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, New Jersey (US) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Képviselő megszűnése	FH9A	Név-, illetve címváltozás	HC9A
(21) P 03 02696 (73) D-ÉG Épületgépészeti és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Dunaújváros (HU) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(11) 218.344 (21) P 97 01571 (54) Nagynyomású hajlékony tömlőszerkezet, és eljárás annak előállítására (73) ContiTech Rubber Industrial Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged (HU)	
(21) P 03 00779 (73) (72) Benkó Róbert, Balassagyarmat (HU); Benkó Tamás, Balassagyarmat (HU) (74) Pap Béla, szabadalmi ügyvivő, Miskolc		(11) 218.344 (21) P 97 01571 (54) Nagynyomású hajlékony tömlőszerkezet, és eljárás annak előállítására (73) ContiTech Rubber Industrial Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged (HU)	
(21) P 00 00177 (73) SHIONOGI & Co., Ltd., Osaka (JP) (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(11) 222.653 (21) P 02 00790 (54) Eljárás vékony, nehezen oldható bevonatok előállítására (73) Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Berlin (DE)	
(21) P 03 01727 (73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US) (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(11) 225.934 (21) P 04 00747 (54) Nagynyomású, több rétegben erősítőbetéteket tartalmazó tömlő (73) ContiTech Rubber Industrial Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged (HU)	
(21) P 03 01899 (71) dr. Fehér János, Budapest (HU); dr. Fehér Ákos, Budapest (HU) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(21) P 02 01091 (54) Új, aktív hordozóanyag és eljárás kombinatorikus vegyületek vagy vegyületkönyvtárak felületi immobilizálására (73) MTA Szegedi Biológiai Központ 100%, Szeged (HU)	
(21) P 06 00723 (71) Kinpán József, Üröm (HU); Mátyás Iván, Budapest (HU); Szírovatka Károly, Üröm (HU); Turi Zsolt Antal, Debrecen (HU) (74) VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest		A rovat 5 db közlést tartalmaz.	
(21) P 99 04162 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, New Jersey (US) (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		Helyreigazítás (11) 225.959 (21) P 96 01506 (13) B8 (54) (S,S,S,)-N-(1-[2-karboxi-3-(N2-mezil-lizil-amino)-propil]-1-ciklopentil-karbonil)-tirozin kristályos, polimorf formája, annak alkalmazása, eljárás előállítására, és az azt tartalmazó gyógyszerkészítmények	TH4A
A rovat 7 db közlést tartalmaz.		A rovat 1 db közlést tartalmaz.	