

## SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 08 00536	(22) 2008.08.29.	(21) P 08 00540	(22) 2008.09.03.
(71) HIPB Magyarország Kft., Budapest, 1116 Fehérvári út 130. (HU)		(71) dr. Gruiz Katalin 80%, Budapest, 1145 Amerikai út 14. (HU); Hajdu Csilla 20%, Budapest, 1119 Nádorliget u. 5/a/112. (HU)	
(54) A szájfőrában élő anaerob baktériumok elleni védekezésre alkalmas, tartós hatású antiszeptikus szopogatótabletta		(54) Mintavételi és minta-előkészítési eljárások környezeti elemek biológiai hatásának méréséhez	
(74) Környey Balázs, Budapest			
(21) P 08 00529	(22) 2008.08.25.	(21) P 08 00553	(22) 2008.09.09.
(71) Hatvani László, Budapest, 1142 Rákospatak park 8. (HU)		(71) Pásztor Tibor, Nyíregyháza, 4400 Westsik V. u. 4–6. (HU)	
(54) Fémportartalmú bevonattal kialakított, rögzíthető „felvezető” szalag és azt érzékelő fémdetektoros jeladós, rezgő kijelzővel ellátott vezető segédpálca vakok részére		(54) Csó alakú fogkrémadagoló	
(74) Környey Balázs, Budapest			
(21) P 08 00477	(22) 2008.07.30.	(21) P 08 00558	(22) 2008.09.11.
(71) Horváth Benedek, Kecskemét, 6000 Szirom u. 26. (HU)		(71) Pásztor Tibor, Nyíregyháza, 4400 Westsik V. u. 4–6. (HU)	
(54) Forgókapa állítható munkamélységgel		(54) Csó alakú fogkrémadagoló	
(74) Környey Balázs, Budapest			
(21) P 08 00516	(22) 2008.08.14.	(21) P 08 00555	(22) 2008.09.09.
(71) Korsós Ferenc, Poroszló, 3385 Petőfi S. u. 35. (HU)		(71) Pásztor Tibor, Nyíregyháza, 4400 Westsik V. u. 4–6. (HU)	
(54) Megújuló energiaforrásként felhasználható fák és cserjék		(54) Csó alakú fogkrémadagoló	
(74) Környey Balázs, Budapest			
(21) P 08 00511	(22) 2008.08.11.	C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(71) Njoh, Justin, Buea Provincial Centre Of Scientific Research and Innovation For South West; P.O.Box 461 (CM)		(21) P 08 00532	(22) 2008.08.27.
(54) Kés		(71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Nanotechnológiai Kutatóintézet, Miskolc-Egyetemváros E/7, VI. em., 3515 (HU)	
(74) Környey Balázs, Budapest		(54) Eljárás monotektikus diszpergált fémötvözetek előállítására	
(21) P 08 00538	(22) 2008.09.02.	(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(71) Semmelweis Egyetem, Budapest, 1085 Üllői út 26. (HU)			
(54) Peroxidazin módosító vegyületek alkalmazása		(21) P 08 00502	(22) 2002.09.17.
(74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey, 08543-4000 Route 206 and Province Line Road (US)	
(21) P 08 00512	(22) 2008.08.13.	(54) Laktámok és származékok, valamint alkalmazásuk az Xa-faktor gátlásra	
(71) Sváner Sándor Róbert, Buj, 4483 Petőfi út 48. (HU)		(62) P0402463 2002.09.17. HU	
(54) Inka – termesztési módszer		(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Környey Balázs, Budapest			
(21) P 08 00520	(22) 2008.08.18.	(21) P 08 00507	(22) 2008.08.11.
(71) Tivi Kft., Esztergom-Kertváros, 2509 Ipari Park (HU)		(71) Delta Informatika Zrt., Budapest, 1033 Szentendrei út 39–53. (HU)	
(54) Cukorbetegség kezelésére szolgáló rendszer		(54) Vízben oldódó karotin diszperziók	
(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(74) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(21) P 08 00462	(22) 2008.07.24.	(21) P 08 00467	(22) 2008.07.25.
(71) Betegh Károly Miklós, Budapest, 1144 Vezér u. 53/d IV. em. 17. (HU)		(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	
(54) Hullámhajók		(54) Eljárás N-metil-ariloxi-propánamin származékok előállítására	

- (21) **P 08 00556** (22) 2008.09.10.  
(71) Gyetvai Zoltán, Budakalász, 2011 Vasútsor 20. (HU)

(54) **Mágneses égésmódosító készülék**

- (21) **P 08 00549** (22) 2008.09.05.  
(71) H. LUNDBECK A/S, 2500 Valby-Copenhagen  
Ottiliavej 9 (DK)

(54) **Eljárás escitalopram előállítására**

- (30) PA200701314 2007.09.11. DK  
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,  
Budapest

- (21) **P 08 00527** (22) 2008.08.22.  
(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720  
Dugonics tér 13. (HU)

(54) **Urocortin 3 fragmensek és analógok, előállításuk és alkalmazásuk depresszió és szorongás kezelésére**

- (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,  
Budapest

- (21) **P 08 00533** (22) 2008.08.28.  
(71) Vidra Környezetgazdálkodási Kft., Győr, 9025  
Bálint Mihály u. 100. (HU)

(54) **Eljárás szennyvíziszapot, illetve hígtrágya iszapot tartalmazó földmedencék ártalmatlanítására és rekultiválására, illetve az eljárással rekultivált földmedencék**

- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

E – SZEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (21) **P 08 00543** (22) 2008.09.04.  
(71) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft.,  
Hódmezővásárhely, 6801 Makói úti ipartelep, Pf.: 117. (HU)

(54) **Eljárás kötőpályás járművek pályatestéhez tartozó peron magasztására; valamint előre gyártott vasbeton elem az eljárás foganatosításához**

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

- (21) **P 08 00535** (22) 2008.08.28.  
(71) Könyves Kálmán, Gödöllő, 2100 Antalhegyi u. 46/a (HU)

(54) **Vízen úszó, billegő vízijáték**

- (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői  
Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00544** (22) 2008.09.04.  
(71) Plósz Sándorné, Budapest, 1121 Őzike út. 27. (HU);  
Plósz Réka Katalin, Budapest, 1121 Őzike út. 27. (HU)

(54) **Eljárás, főleg befogadó melléki karsztterületek karsztvizének hasznosítására**

- (21) **P 08 00554** (22) 2008.09.09.  
(71) Pásztor Tibor, Nyíregyháza, 4400 Westsik V. u. 4–6. (HU)

(54) **Víztárolós kagylójú, ventilátorral ellátott WC**

F – SZEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (21) **P 08 00548** (22) 2008.09.05.

- (71) Karl-Heinz Österwitz, 14547 Beelitz (DE);  
Bernhard Schmidt, 06869 Coswig (DE)

(54) **Föld alatti hőtároló és a megújuló energia tárolása egy klímahőtárolóban**

- (74) VERICUM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Budapest

- (21) **P 08 00480** (22) 2008.07.31.

- (71) Betegh Károly Miklós, Budapest, 1144  
Vezér u. 53/d IV. 17. (HU)

(54) **Szélgép**

- (21) **P 08 00517** (22) 2008.08.14.

- (71) Bucsánszki Sebestyén, Pilisszentkereszt, 2098 Szőlő u. 5. (HU)

(54) **Fűtési rendszer napenergia segítségével**

- (21) **P 08 00557** (22) 2008.09.10.

- (71) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár, 2085 Kálvária u. 27. (HU)

(54) **Eljárás és berendezés szél és/vagy vízgépek teljesítménytenyezójének javítására, kiegészítő pneumatikus rendszer beiktatásával.**

- (21) **P 08 00530** (22) 2008.08.26.

- (71) Csurka János, Karancsberény, 3137 Kossuth út 7. (HU)

(54) **Napkollektoros zuhany**

- (21) **P 08 00513** (22) 2008.08.13.

- (71) Farkas István, Zalabér, 8798 Tánicsics u. 8. (HU)

(54) **Örökmozgó, mely tömeg- és súlyerőeltolással hoz létre forgatóteljesítményt gravitációs térben**

- (21) **P 08 00551** (22) 2008.09.08.

- (71) Indi Zsolt 60%, Budapest, 1213 Zerge u. 20. (HU);  
Indi Attila 40%, Budapest, 1212 Temesvári u. 96. (HU)

(54) **Eljárás gazdaságos és egészséges légkondicionálására, főleg épületek belső terében**

- (21) **P 08 00522** (22) 2008.08.19.

- (71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Özugró út 26. (HU)

(54) **Hőerőgép**

- (21) **P 08 00514** (22) 2008.08.13.

- (71) Polgár Jenő, Sopron, 9400 Deák tér 9. II/6. (HU)

(54) **Belső égésű motorok mechanikai határfokának növelése módosított forgattyús hajtómű alkalmazásával**

- (21) **P 08 00537** (22) 2008.09.02.

- (71) Schült Antal, Visegrád, 2025 Pázmány P. u. 15. (HU)

(54) **Energiatakarékos fűtőbetét háztartási bojlerhez**

G – SZEKCIÓ  
FIZIKA

- (21) **P 08 00521** (22) 2008.08.18.

- (71) Holakovszky László 66%, Halásztelek, 2314 Mária u. 79. (HU);  
Szentgáli Ádám 34%, Budapest, 1014 Dísz tér 3. (HU)

(54) **Panorámakép-megjelenítő készülék**

## Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

- 
- (21) **P 08 00518** (22) 2008.08.12.  
 (71) Kovács Krisztián Gábor, Nagykanizsa, 8800  
 Kazanlak krt. 14/c (HU)  
 (54) **Készenléti üzemmódban felvett fogyasztás megtakarítására készült berendezés**
- 

- (21) **P 08 00523** (22) 2008.08.21.  
 (71) NIVELCO Ipari Elektronika Zrt., Budapest, 1043  
 Dugonics u. 11. (HU)  
 (54) **Magnetrostrikiós folyadékszintmérő készülék és eljárás tápvonal készítésére**
- 

H – SZEKCIÓ  
 VILLAMOSSÁG

---

- (21) **P 08 00531** (22) 2008.08.27.  
 (71) Csürke Zoltán, Kálmánháza, 4434 Alsósima 3. (HU);  
 Rudi János, Nyíregyháza, 4400 Százados u. 2. (HU)  
 (54) **Univerzális hibridhajtású visszacsatolt energiatakarékos villamos erőmű**
- 

- (21) **P 08 00546** (22) 2008.09.04.  
 (71) Dajka Levente, Gödöllő, 2100 Mohács u. 20. (HU)  
 (54) **Termodinamikus hűtőrendszer elektronikai készülékek és egyéb elektromos berendezések hűtésére.**
- 

- (21) **P 08 00510** (22) 2008.08.12.  
 (71) Nagy Béla, Gyál, 2360 Kossuth L. u. 25. (HU)  
 (54) **Szerkezet erősáramú villamos berendezések, elsősorban áramvezető sínek csatlakoztatásához**  
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
 Budapest
- 

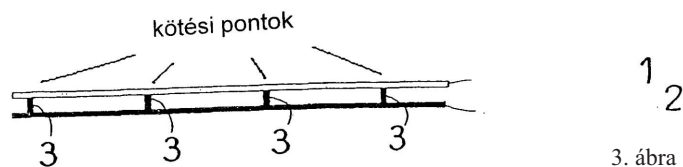
A rovat 42 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A41D 31/00** (2006.01)  
**D03D 15/04** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 04 02044** (22) 2002.11.06.  
(71) KERMEL, Colmar (FR)  
(72) Thiriot, Laurent, Andolsheim (FR)  
(54) **Lapokból álló, többrétegű összetett anyag védőruházat készítésére**  
(30) 0114571 2001.11.07. FR  
(86) PCT/FR 02/03789 (87) WO 03/039280  
(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

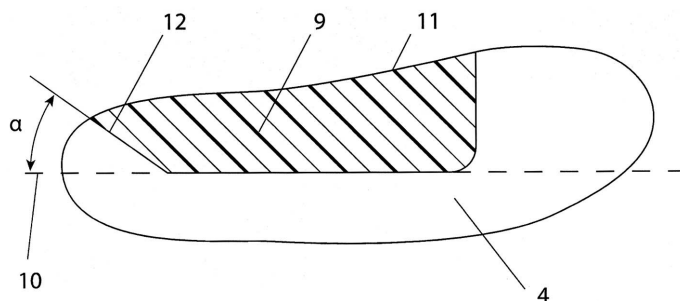
(57) A találmány tárgya lapokból álló, többrétegű összetett anyag védőruházat készítésére, különösen tűzoltók számára, amely az ilyen ruházatok megvalósításához szükséges első és második rétegből álló hógátat tartalmaz. A találmány lényege, hogy szövés vagy kötés útján egymás felett elhelyezkedő két rétegből (1, 2) álló szerkezet van kialakítva, amelynek rétegei (1, 2) egymással zsebeket alkotó módon szakaszosan vannak összekötve, és amely szerkezetben: az egyik réteg (2) hő hatására zsugorodó, a rétegek (1, 2) közti összekötés kiválasztott fonalak (3) szakaszosan történő, zsebeket létrehozó átkötésével van megvalósítva.



3. ábra

- (51) **A43B 13/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00174** (22) 2007.02.23.  
(71) (72) Solymosi László 25%, Érd (HU);  
Karsch Beáta 25%, Érd (HU);  
Klein Tibor 50%, Budapest (HU)  
(54) **Instabil talpszerkezetű lábbeli**  
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya instabil talpszerkezetű lábbeli, az egészséges járás- vagy futásdinamika visszaállítására és/vagy fenntartására, elsősorban gyermekek részére. A lábbelinek felsőrésze és ehhez erősített talpszerkezete van, ahol a talpszerkezetnek a taljjal érintkező, a gördülő járás fiziológiájának megfelelően kialakított koptatórétege, a koptatóréteghöz csatlakoztatott, hőre lágyuló műanyagból készült gördülőtalpa (4), és a gördülőtalpához (4) oldhatatlanul erősített, hőre lágyuló műanyagból készült támasztótalpa, továbbá a támasztótalpba ágyazott merevítőlappja van. A találmány lényege, hogy a koptatóréteg a talpszerkezetet körülvevő, peremével a lábbeli felső részéhez erősített, U-keresztmetszetű, üreges testként van kialakítva, amelybe a gördülő járás fiziológiájának megfelelő felülettel kialakított, és a teljes járófelületet lefedő gördülőtalp (4) van rögzítve. A gördülőtalpra (4) a teljes járófelületet lefedő olyan támasztótalp van rögzítve, amely legalább a lábfejboltozat nyomomatának méretét elérő méretű, a boka befelé fordulását megakadályozó támasztónyúlvánnyal (9) van ellátva, és a gördülőtalp (4) anyaga rugalmasabb, mint a támasztótalp anyaga.



6. ábra

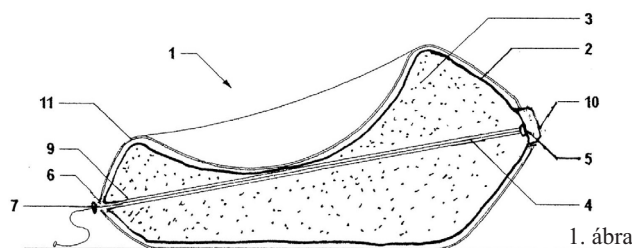
- (51) **A47C 17/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00159** (22) 2007.02.15.  
(71) Napur Architect Kft., Budapest (HU)  
(72) Ferencz István, Budapest (HU);  
Ferencz Marcel István, Budapest (HU);  
Détári György, Budapest (HU)  
(54) **Kis alapterületű, könnyű és alakítható, szilárd felületre helyezhető ülőbútor**

(57) Kis alapterületű, könnyű és alakítható, szilárd felületre (8) helyezhető ülőbútor (1), legalább egy huzattal (2), polisztirol töltéssel (3) és zsinórral (4), ahol az ülőbútor (1) alakját meghatározó textil és/vagy bőr huzatnak (2) polisztirol gyöngy töltése (3) van.

A huzatnak (2) legalább egyik pontján rögzített, feszítésre alkalmas zsinórja (4) van.

A zsinór (4) polisztirol gyöngy töltésen (3) az ülőbútor középvonalában van átvezetve és a huzat (2) rögzítési pontjával (5) közel szemben levő részen (6) kivezetve úgy, hogy a rögzítési pont (5) és a kivezetési rés (6) távolsága a zsinóron (4) elhelyezett hosszbeállító eszközzel (7) van szabályozva.

Az így kialakított ülőbútor gyerekeknek, fiataloknak, míg vázra helyezett kivitelben korhatár nélkül bárkinek kényelmes pihenést biztosít.



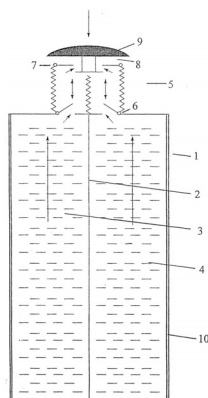
1. ábra

- (51) **A61H 33/02** (2006.01) (13) A1  
**A61K 33/00** (2006.01) (22) 2006.10.06.  
(21) **P 06 00765**  
(71) (72) Piller István, Szilvásvár (HU)  
(54) **Stabil szén-dioxid-hab biztosító tartály, eljárás stabil szén-dioxid-hab előállítására, és eljárás a hab alkalmazására**  
(74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
(57) A találmány tárgya stabil szén-dioxid-hab biztosító, adagolófel-téttel (5) ellátott, megtöltött kétosztatú tartály (1), amelyet az jellemez, hogy egyik tartályrészében (3) valamilyen savat, másik tartályrészében

(4) valamilyen karbonátot vagy hidrokarbonátot tartalmaz, tartalmaz továbbá legalább egyik tartályrészében (3) habképzést és habstabilitást biztosító felületaktív anyagokat, kozmetikai alapanyagokat és vizet, adott esetben pedig farmakonokat is tartalmaz, ahol a két tartályrészéből (3, 4) az alkotórészeket az adagolófeltétlen (5) át előre beállított arányban lehet kijuttatni egy adott felületre, elsősorban bőrfelületre, hogy ott szén-dioxid-gázt tartalmazó stabil habkompozíció keletkezzék.

A találmány tárgya továbbá eljárás stabil, szén-dioxid-gázt tartalmazó habkompozíció előállítására, amely eljárást az jellemző, hogy egy említett megtöltött kétosztatú tartálynak (1) mindkét tartályrészéből (3, 4) a benne levő alkotórészeket a tartály adagolófeltétlen (5) keresztül megfelelő nyomással egy adott bőrfelületre juttatják.

A találmány még további tárgya eljárás stabil, szén-dioxid-gázt tartalmazó habkompozíció alkalmazására bőrfelület alatti értágulat előidézésére.



1. ábra

(51) **A61J 1/00** (2006.01)  
**B65D 81/32** (2006.01)

(21) **P 07 00162**

(71) (72) Paluska Ferenc Csaba, Nyíregyháza (HU);  
Vigh András, Nyíregyháza (HU)

(54) **Adagoló zárókupak**

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

(57) A találmány tárgya olyan adagoló zárókupak (1) anyag adagolásához, amely adagoló zárókupak (1) tartály (T) szájához való csatlakozásra van kialakítva, és az anyagot tároló és az anyagot adagoló állása van, és tartalmaz:

a tároló állásban az anyagot tároló alsó tárolótartománnyal (4) és átfolyó nyílásokkal (5) ellátott középső átfolyótartománnyal (6) rendelkező tárolóhévellyel (3);

a tárolóhévelyhez (3) kapcsolódó, a tárolóhévely (3) tárolótartományát (4) és átfolyótartományát (6) a tartály (T) belsejébe benyúlóan benntartó rögzítőeszközzel;

a tároló állásban az alsó tárolótartományt (4) a középső átfolyótartomány (6) átfolyónyílásaitól (5) elzáró felső lezáróeszközzel;

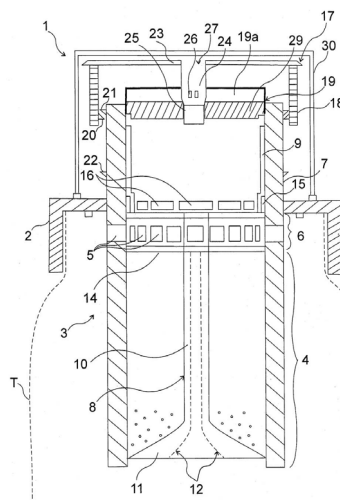
a tároló állásban az alsó tárolótartományt (4) alulról lezáró alsó lezáróeszközzel, és

az adagoló állásban az alsó tárolótartomány (4) alulról lezárását oldó, a tárolóhévely (3) belsejében mozgatható beadagolóeszközt (8).

A találmány lényege, hogy a tárolóhévelynek (3) felső megvezető hévelyrésze (7) van, és az adagoló zárókupak (1)

a beadagoló eszközhöz (8) kapcsolódóan elrendezett és a felső megvezető hévelyrész (7) által megvezetett módon mozgatható átfolyóeszközt tartalmaz, amely átfolyóeszköz az adagoló állásában a középső átfolyótartomány (6) átfolyónyílásai (5) és az átfolyóeszköz közt közlekedő kapcsolatot megvalósító legalább egy befolyónyílással (16) rendelkezik, és az átfolyóeszköz felső részén legalább egy kifolyónyílással rendelkezik, és

a beadagolóeszközt (8) adagoló állásba juttatóan, és az átfolyóeszköz kifolyónyílását nyitó és záró módon mozgatható adagolófejet (17) tartalmaz.



1. ábra

(51) **A61K 8/92** (2006.01)

**A61K 8/97** (2006.01)

**A61K 36/736** (2006.01)

**A61Q 17/04** (2006.01)

**A61Q 19/00** (2006.01)

**A61Q 19/08** (2006.01)

(21) **P 06 00740**

(71) Debreceni Egyetem, Debrecen (HU)

(72) dr. Tószaki Árpád 25%, Debrecen (HU);

dr. Vecsernyés Miklós 10%, Debrecen (HU);

dr. Fésüs László 10%, Debrecen (HU);

dr. Bak István 10%, Debrecen (HU);

dr. Juhász Béla 10%, Debrecen-Józsa (HU);

Papp László 30%, Fehérgyarmat (HU);

Szombathelyi Szilvia 5%, Debrecen (HU)

(54) **A meggy mag olajtartalmának hasznosítása**

(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány a meggy (*Prunus cerasus*) magjában található olajos komponensek alkalmazására terjed ki. Pontosabban, a találmány tárgya a *Prunus cerasus* (meggy) magból kinyert olajos frakció kozmetikumok alkotóelemeiként történő alkalmazása. Szintén a találmány tárgyát képezi az olajos frakció alkalmazása kozmetikumok előállítására, valamint az olajos frakciót hatóanyagként önmagában vagy egyéb hatóanyagokkal együtt tartalmazó kozmetikumok.

(51) **A61K 9/00** (2006.01)

**A61K 31/00** (2006.01)

(21) **P 07 00310**

(71) Chemor Kutató, Fejlesztő és Kereskedő Kft., Törökbálint (HU)

(72) dr. Orbán Gyula, Törökbálint (HU)

(54) **Új méhészeti gyógyászati készítmény**

(57) A találmány méhészeti gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként

1–5 tömeg% timolt, kívánt esetben

0,1–3 tömeg% fahéjolajat és/vagy 0,1–1 tömeg% ánizsolajat,

valamint kerti kakukkfűből (*Thymus vulgaris*),

szurokfűből (*Organum vulgare*) és kívánt esetben

diólevélből (*Juglandis folium*), és kívánt esetben

majoronából (*Organum majoranna*) álló vizes, etanolos gyögnővénykivonatot, továbbá vivő- és segédanyagként önmagában ismert vivő- és segédanyagokat, előnyösen vizet, etanolt tartalmaz.

(51) **A61K 31/495** (2006.01)(21) **P 06 00858**

(71) Incyte Corporation, Wilmington, Delaware (US)

(72) Xue, Chu-Biao, Hockessin, Delaware (US);

Cao, Ganfeng, Newark, Delaware (US);

Huang, Taisheng, Wilmington, Delaware (US);

Chen, Lihua, Boothwyn, Pennsylvania (US);

Zhang, Ke, Wilmington, Delaware (US);

Wang, Anlai, Wilmington, Delaware (US);

Meloni, David, Bear, Delaware (US);

Anand, Rajan, Wilmington, Delaware (US);

Glenn, Joseph, Sicklerville, New Jersey (US);

Metcalf, Brian, Moraga, California (US)

(54) **Piperazinilpiperidin-származékok mint kemokin-receptor antagonisták**

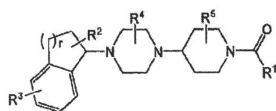
(30) 60/561,697 2004.04.13. US

60/572,221 2004.05.18. US

(86) PCT/US 05/12265 (87) WO 05/101838

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát (I) általános képlet szerinti vegyületek képezik, amelyek modulálják kemokin-receptorok, mint például CCR5 aktivitását, vagy kötődnek azokhoz. Bizonyos megvalósítási módok szerint a vegyületek szelektívek CCR5-re. A vegyületek alkalmazhatók például olyan kemokin-receptor expresszióval kapcsolatos betegségek kezelésére, mint például gyulladási betegségek, immunológiai betegségek és virális fertőzések.



(I) ábra

Az (I) általános képletben

R<sup>1</sup> adott esetben szubsztituált heteroarilcsoport;R<sup>2</sup> hidrogén, halogénatom, alkil, halogénalkil-, alkenil-, alkinil-, aril, heteroaril-, cikloalkil-, heterocikloalkil-csoport, SOR<sup>7</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>7</sup>, COR<sup>8</sup>, OR<sup>9</sup>, SR<sup>9</sup>, COOR<sup>9</sup>, NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup> vagy NR<sup>10</sup>COR<sup>8</sup>R<sup>3</sup> halogénatom, alkinil- vagy halogénalkoxi- vagy heteroarilcsoport;R<sup>4</sup> hidrogénatom, alkil-, alkenil-, alkinil- vagy halogénalkilcsoport;R<sup>5</sup> hidrogénatom, alkil-, alkenil-, alkinil- vagy halogénalkilcsoport.(51) **A61K 36/00** (2006.01)(21) **P 07 00096**

(71) dr. Márkus István, Sopron (HU);

Báthoriné Bencze Iлона, Sopron (HU)

(54) **Homeopátiás gyógyhatású készítmények**

(57) A találmány a homeopátiás szerek és az általában használt kozmetikumok technológiai egyesítésével hoz létre új minőségű termékeket, melyek széles körben alkalmazhatók mindazok számára, akik a homeopátiás szerek kedvező és gyógyító, általános testi-lelki és lokális hatását, valamint a kozmetikumok rendszeres használatát egyaránt igénylik.

(51) **A61K 36/752** (2006.01)**A61K 9/06** (2006.01)**A61K 47/38** (2006.01)**A61P 15/02** (2006.01)**A61K 31/19** (2006.01)(21) **P 06 00818**

(71) (72) Surmanné Taschner Éva 2/3%, Nyáregyháza (HU);

Várnai Katalin 1/3%, Szolnok (HU)

(54) **Intim gél, előnyösen ivarszervek, intim rések és húgyutak fertőzésének megelőzésére, és/vagy megszüntetésére**

(57) A találmány tárgya intim gél, előnyösen ivarszervek, intim rések és húgyutak fertőzésének megelőzésére és/vagy megszüntetésére, amely az intim gél egységnyi térfogatára vonatkoztatva hordozóanyagként 5–10 térfogat% tisztított vizet, 20–45 térfogat% glicerint, 20–45 térfogat% hidroxietil-cellulózt, 0,5–2,5 térfogat% lactic acidot, 2–10 térfogat%

(13) **A2**(22) **2005.04.12.**

gat% gélesítő segédanyagot, előnyösen PEG8-at vagy PEG-2-t tartalmaz. A találmány szerinti intim gélre jellemző, hogy hatóanyagként 0,5–25 térfogat% citrusolajat tartalmaz, az intim gél pH-értéke pedig 3,5–4,5 között van beállítva.

(51) **A61M 15/00** (2006.01)**A61K 33/14** (2006.01)**A61P 11/00** (2006.01)**B05B 7/16** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00007**(22) **2007.01.08.**

(71) Asthma Rehabilitációs Centrum Kft., Hajdúszoboszló (HU)

(72) dr. Bozóky Dénes, Hajdúszoboszló (HU);

dr. Toroktin, Alexander, Uzsgorod (UA)

(54) **Berendezés és eljárás légúti betegségek kezelésére alkalmas NaCl aeroszol előállítására**

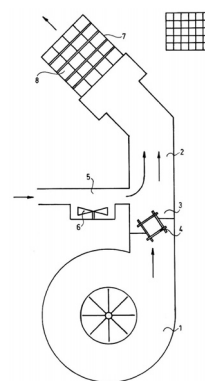
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés légúti betegségek kezelésére alkalmas NaCl aeroszol előállítására, amely berendezés ventilátort, a ventilátor kimenetére csatlakoztatott továbbítócsövet és a továbbító csőbe áramló levegőbe aprított NaCl sót tartalmazó só bevitelét biztosító, és a továbbítócsőben só és levegő keverékéből álló aeroszolt előállító szivótorkot tartalmaz.

A találmány lényege abban van, hogy a ventilátor (1) kimenete és a szivótork (5) becsatlakozása közötti részen a továbbítócső (2) fűtőbetéttel (4) van ellátva, továbbá a továbbítócső (2) kimenetén egy ionizáló-ütköztető szerkezet (7) van elhelyezve.

A találmány tárgya még eljárás a találmány szerinti berendezés működtetésére.

Az eljárás lényege abban van, hogy a fűtőbetétet az aeroszol melegítéséhez adott ideig bekapcsolják, ezt követően bekapcsolják a ventilátort és az őrlőmalmot, a berendezés kimenetén az ionizáló-ütköztető szerkezet rácsein keresztül az áramló levegőből és őrlt sószemcsékből álló aeroszol sebességét: kb. 27 m/sec állítják be úgy, hogy az aeroszol hőmérséklete a befűtés kezdetén 100–150 °C, a befűtés végén 36–40 °C legyen, néhány perc, előnyösen összesen kb. 3 és fél perc üzemeltetés után a ventilátort, az őrlőmalmot és a fűtőbetétet kikapcsolják, és a kikerült aeroszolt a kezelés megkezdése előtt kb. 15 percig pihentetik, a kezelést pedig előnyösen 15–60 percig végzik el.



1. ábra

(51) **A63B 24/00** (2006.01)**G06F 15/163** (2006.01)(21) **P 07 00208**

(71) Warex Kft., Budapest (HU)

(72) Bakos Péter, Budapest (HU);

ifj. Bakos Péter, Budapest (HU);

Bakos András, Budapest (HU)

(54) **Eljárás kondicionáló gépek távvezérlésére és áramköri elrendezés és eljárás megvalósítására, valamint kondicionáló gépeket távvezérlő rendszer**

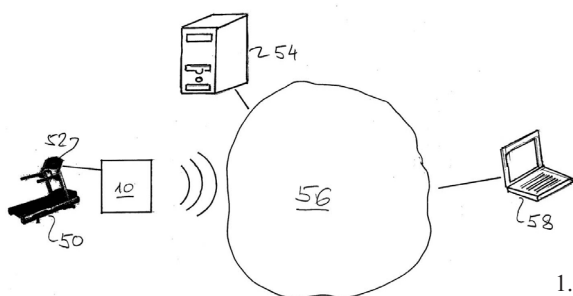
(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest

(13) **A1**(22) **2007.03.09.**

(57) A találmány szerinti eljárás során a kondicionálógép (50) vezérlő elektronikus egysége (52) és központi számítógép (54) között, valamint a központi számítógép (54) és szerviz számítógép (58) között TCP/IP protokollal interneten (56) keresztül kapcsolatot létesítenek, az elektronikus egység (52) memóriájából meghatározott adatokat időszakonként és/vagy a szerviz számítógépről (58) indított utasítással a központi számítógépbe (54) áttöltenek, az elektronikus egység (52) által generált üzeneteket a szerviz számítógépen (58) fogadják, a szerviz számítógépről (58) indított utasítással a kondicionálógéptől (50) adatokat kérnek és/vagy a kondicionálógépnek (50) utasítást adnak, miközben az elektronikus egység (52) és a központi számítógép (54) közötti kapcsolat fennállását ismétlődően ellenőrzik, és a kondicionálógéphez (50) rendelt weblapot a központi számítógépen (54) vagy a szerviz számítógépen (58) tárolják.

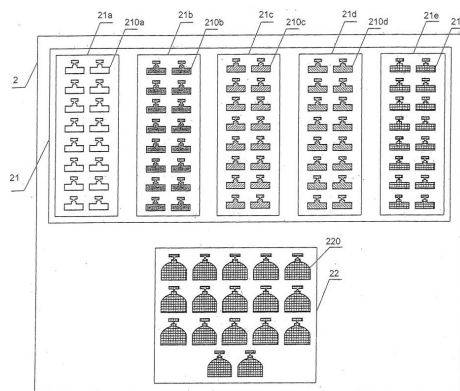
Az eljárás megvalósításához szükséges áramköri elrendezésnek (10) RAM memóriával (30) és átmeneti memóriával (38) összekötött mikroszámítógépe (20) van, amelynek interneten (56) keresztül központi számítógéphez (54) kapcsolat létesítésére szolgáló GPRS modemje (36) és/vagy hálózati interfésze (44) van, amely áramköri elrendezés (10) önálló készülékként vagy a kondicionálógép (50) vezérlő elektronikus egységéhez (52) van kapcsolva, vagy az elektronikus egység (52) részeként kialakítva annak mikroszámítógépéhez kapcsolódik.

Kondicionálógépeket távvezérlő rendszer egy vagy több kondicionálógépet (50a, 50b, 50c), központi számítógépet (54), és egy vagy több szerviz számítógépet (58a, 58b) foglal magába, a központi számítógép a szerviz számítógéppel/gépekkel (58a, 58b), valamint központi számítógép (54) az egyes kondicionálógéppel/gépekkel TCP/IP protokollal interneten keresztül össze van kötve, és a kondicionálógéphez (50a, 50b, 50c), kötötten az internetkapcsolat fennállását felügyelő áramköri elrendezése (10a, 10b, 10c) van.

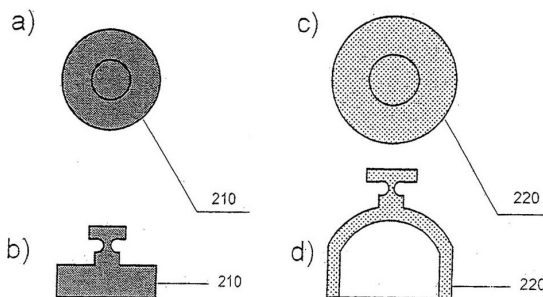


1. ábra

- b) a második bábu csoportba (22) tartozó bábuk (220) alcsoportoktól mentesen egymással azonos színűek;
- c) a második bábu csoport (22) bábu (220), adott esetben az első bábu csoport (21) valamennyi alcsoportjától (21a, 21b, 21c, 21d, 21e) eltérő színűek;
- d) a játékkerületnek (12) önmagában ismert módon két eltérő típusú bábu (210, 220, vagy 230) egyidejű fogadására alkalmas játékkerület (13) vannak;
- d) ugyanazon játékkerületen (13) elhelyezkedő két eltérő típusú, egy első bábu csoportba (21) és egy második bábu csoportba (22) tartozó bábu (210, 220) jelenléte esetén az első bábu csoport (21) azonos vagy eltérő színű bábu (210) a második bábu csoport (22) azonos színű bábu (220) által eltakartan helyezkednek el.



1. ábra



2. ábra

B – SZEKCIÓ  
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **A63F 3/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 07 00027** (22) **2007.01.12.**

(71) Pálinkás Ferenc, Budapest (HU)

(54) **Táblás logikai társasjáték**

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya táblás logikai társasjáték, amelynek eszközkészlete bábuegyüttest, játéktáblát és adott esetben járulékos kellékeket tartalmaz, a bábuegyüttes tagjainak alakjuk és/vagy színük alapján megkülönböztethető fajtái vannak. A játékosok, vagyis a játész személyek vagy az általuk alkotott csapatok mindegyikéhez adott esetben azonosításukra is alkalmas vizuális jellemző, pl. színkód van hozzárendelve. A játéktáblának hordozófelületre, pl. asztalra támasztható alsó alaplapja és az alaplappal ellentett felső oldalán játékkerülete van, a játékkerületnek annak részeit képező játékkerületi vannak, a játékkerület azonos alakúak és méretűek, és a játékkerületen belül meghatározott rendben, előnyösen ortogonális hálózat mentén helyezkednek el. A találmány jellegzetessége, hogy

- a) a bábuegyüttes (2) bábu (210, 220) egy első vizuális jellemzőként, forma alapján két típusba, egy első bábu csoportba (21) és egy második bábu csoportba (22) tartoznak, az első bábu csoportba (21) sorolt bábuk (210) a bábu csoporton (21) belül egy második vizuális jellemzőként, előnyösen szín alapján további, kettő, de

(51) **B42D 9/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 06 00669** (22) **1998.10.06.**

(71) (72) Tavana, Mohammad-Sadegh, Kaarst (DE)

(54) **Komplex elrendezésű olvasójel, illetve olvasási koordinátor**

(30) 197 44 277.2 1997.10.07. DE

197 53 651.4 1997.12.03. DE

(86) PCT/DE 98/02957 (87) WO 99/17939

(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya komplex elrendezésű olvasójel, illetve olvasási koordinátor, amely áll egy-egy tetszőleges formájú és mintázatú, egy szövegoldalnak megfelelő hosszúságú és szélességű síkidomból és ezzel kapcsolatban lévő jelölőeszközből, így nyíl alakú mutatóból.

(51) **B65C 9/06** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 04 02151** (22) **2002.09.19.**

(71) Heuft Systemtechnik GmbH, Burgbrohl (DE)

(72) Heuft, Bernhard, Burgbrohl (DE);

Goller, Hans-Ulrich, Bonn-Bad Godesberg (DE)

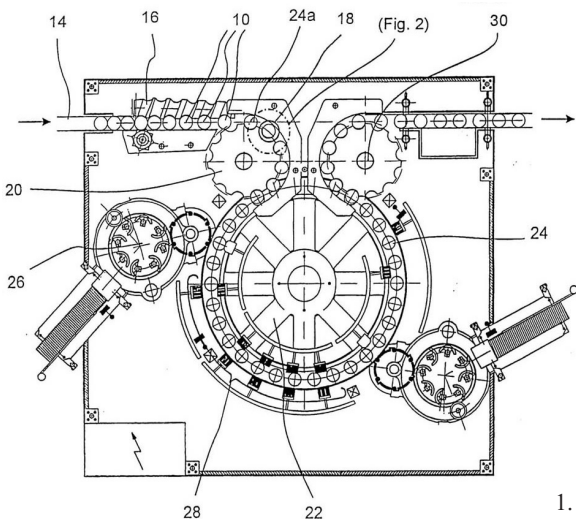
(54) **Berendezés címkéknek tartályokra történő felvitelére**

(30) 201 15 480.3 2001.09.19. DE

- (86) PCT/EP 02/10528 (87) WO 03/024808  
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány berendezés címkéknek tartályokra (10) történő felvitelére, amely tartályoknak hossz tengelye van és zárószervvel van ellátva, amelynek a hossz tengelyre merőleges felülete van felirattal ellátva, miközben a berendezésnek egy elektrooptikai készüléke (18) a tartály (10) irányának érzékelésére, amely készülék a tartály (10) irányultságát meghatározó jelet létesít, valamint berendezése van a tartálynak hossz tengelye mentén egy névleges helyzetbe forgatására, amely helyzetben a címke a tartály megadott helyére kerül felvitelre, továbbá címkézőberendezése (26) van, miközben az elektrooptikai készülék (18) jelei egy szabályzóberendezésen keresztül egy, a tartály névleges helyzetéhez viszonyítva kerül értékelésre, és a tartályt forgató berendezést a szabályzóberendezés úgy szabályozza, hogy a tartályok a névleges helyzetbe kerülnek a címkézés előtt.

A találmány lényege, hogy a tartályok (10) beállítása az elektrooptikai készülékkel (18) zárószerv feliratozása révén történik, előnyösen a tartály (10) forgatására szolgáló berendezés egy befutó csillaga (20) van integrálva, amely a címkézőberendezés (26) előtt van elrendezve.



1. ábra

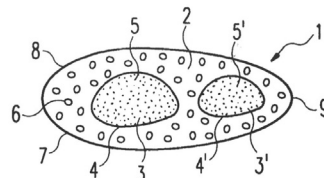
- (51) **B65D 81/00** (2006.01)  
**A23F 5/24** (2006.01)  
**A47J 31/40** (2006.01) (13) A2  
 (21) **P 08 00387** (22) 2006.11.06.  
 (71) NESTEC S.A., Vevey (CH)  
 (72) Mandralis, Zenon Ioannis, Chexbres (CH);  
 Denisart, Jean-Paul, La Conversion (CH);  
 Ward, Tony, York, Yorkshire (GB);  
 Gaillard, Julien, Shanghai (CN)

(54) **Tartály, például kapszula vagy tasak ital előállításához, eljárás a tartály előállítására, valamint eljárás ital vagy folyékony élelmiszer, különösen kapucsínó-stílusú ital egyetlen tartályból történő előállítására**

- (30) 05024566.1 2005.11.10. EP  
 (86) PCT/EP 06/68121 (87) WO 07/054479  
 (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya tartály, mint például kapszula (1) vagy tasak, legalább egy, italhoz való alapanyag (5, 5', 6) magában foglalásához ital előállítása céljából, amikor egy, a kapszulába (1) bevezetett folyadékkal van kombinálva, a kapszula (1) belseje legalább első és második elválasztott rekeszre (2; 3, 3') van felosztva, minden egyes rekesz (2; 3, 3') alapanyagot (5, 5', 6) vagy alapanyagok keverékét foglalja magában, amelynél az első rekesz (3, 3') az alapanyagot (5, 5') vagy az alapanyagok keverékét a második kamrához (2) képest késleltetett időpontban kiengedően van elrendezve, a folyadéknak az ital előállítása érdekében a kapszulába (1) való bevezetésekor.

A találmány tárgyát képezi még italhoz való alapanyagot magában foglaló, egymástól elválasztott legalább két rekeszsel (2; 3, 3') rendelkező tartály, mint például kapszula (1) vagy tasak, különösen egy, a találmány szerinti tartály előállítására szolgáló eljárás, továbbá ital vagy folyékony élelmiszer, különösen kapucsínó-stílusú ital egyetlen tartályból történő előállítására szolgáló eljárás is.



1. ábra

- (51) **B65H 19/10** (2006.01)  
**G01N 19/04** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 05 01022** (22) 2002.01.14.  
 (71) Nitto Europe NV., Genk (BE)  
 (72) Jacobs, Dirk, Genk (BE);  
 Bossaert, Greet, Genk (BE);  
 Eevers, Walter, Genk (BE);  
 Kuwabara, Yutaka, Genk (BE)

(54) **Tapadószalag röptetett tekercscseréhez, valamint berendezés és eljárás a röptetett tekercsek összekapcsolására**

- (30) 01100908.1 2001.01.16. EP  
 (86) PCT/EP 02/00293 (87) WO 02/055419  
 (74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

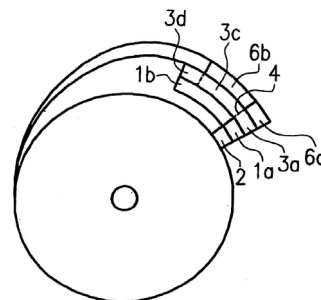
(57) A találmány tárgya tapadószalag röptetett tekercscseréhez, amelynek van egy alaprétege (1), az alapréteg (1), amelynek mindkét oldala egy-egy tapadóréteggel (2, 3) van bevonva, egy, a tapadórétegek (2, 3) egyikét befedő lehúzható burkolata (6) és egy hasadó része (4), amely alapvetően merőleges legalább az alaprétegre (1), kettéosztva ily módon az alapréteget (1) egy első részre (1a) és egy második részre (1b).

A találmány lényege abban van, hogy az egyik tapadóréteg (2) hatástalan az alapréteg (1) második része (1b) tartományára, és a másik tapadóréteg (3) hatástalan az alapréteg (1) első része (1a) tartományára, továbbá egy rés (7) van kialakítva a lehúzható burkolatban (6) az alapréteg (1) második részének (1b) tartományában, úgyhogy lehetővé válik a lehúzható burkolat (6) egy részének az eltávolítása.

A találmány tárgya továbbá eljárás tekercs cseréjére, előnyösen papírtekercs cseréjére, amely eljárás a következő lépésekből áll:

- d) az 1–19. igénypontok bármelyike szerinti tapadószalagot hozzáragasztják a tapadóréteg (2) segítségével az összeillesztendő új tekercshez;  
 e) az új tekercs külső menetét hozzáragasztják a tapadóréteghez (3) felerősítve ezáltal az új tekercset;  
 f) a régi tekercs belső menetét hozzáragasztják a tapadóréteghez (3).

A találmány tárgya még berendezés az illesztési tapadás mérésére, amely berendezésnek van egy felső lemeze (A) és egy alsó lemeze (B). A berendezés lényege abban van, hogy a felső lemez (A) egy villamos motor (M) tengelyére van felszerelve, az alsó lemez (B) pedig hozzá van kapcsolva egy inga (P) merev, de szabadon forgó karjához.

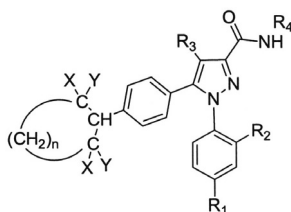


2a ábra

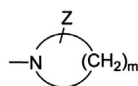


C – SZEKCIÓ  
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

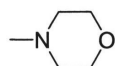
- (51) **C07D 231/14** (2006.01)  
**A61K 31/415** (2006.01)  
**A61P 3/04** (2006.01)  
**C07D 401/12** (2006.01)  
**C07D 403/12** (2006.01)  
**A61P 25/18** (2006.01)  
**A61P 25/22** (2006.01)
- (21) **P 06 00925** (13) A2  
 (22) 2006.12.19.
- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
 (72) dr. Fischer János, Budapest (HU);  
 Szemző Attila, Budapest (HU);  
 Szabó György, Budapest (HU);  
 Erdélyi Péter, Budapest (HU);  
 Varga Balázs, Budapest (HU);  
 Gyertyán István, Budapest (HU);  
 Szikra Judit, Budapest (HU);  
 dr. Vastag Mónika, Budapest (HU)
- (54) **CB1 antagonistá diaril-pirazolok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (57) A találmány oltalmi körébe az (I) általános képletű vegyületek,



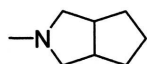
(I)



a.)



b.)



c.)

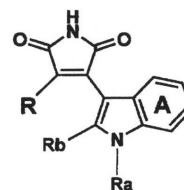
ahol

- n jelentése 0–3 közötti egész szám,
- X és Y jelentése egymástól függetlenül hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkilcsoport,
- R<sub>1</sub> és R<sub>2</sub> jelentése egymástól függetlenül hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkil vagy 1–4 szénatomszámú alkil-szulfenil csoport,
- R<sub>3</sub> jelentése hidrogénatom, 1–4 szénatomszámú alkilcsoport, 1–4 szénatomszámú alkoxycsoport,
- R<sub>4</sub> jelentése 3-6 tagú, adott esetben hidroxycsoporttal szubsztituált cikloalkil gyűrű, vagy az a.), b.) és c.) képletekkel megadott nitrogéntartalmú heterociklusos gyűrűk, melyek a nitrogénatommal kapcsolódnak a karboxamidcsoporthoz,
- m jelentése 4-6 közötti egész szám,
- Z jelentése hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkil-, hidroxil-, trifluorometil- vagy metoximetilcsoport, valamint azok geometriai izomerjei és/vagy sztereoizomerjei és/vagy diasztereoizomerjei és/vagy sói és/vagy hidrátjai és/vagy szolvátjai tartoznak.

A találmány oltalmi körébe tartozik az (I) általános képletű vegyületek előállítására szolgáló eljárás, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és ezek alkalmazása cannabinoid receptor be-

folyásolását igénylő állapotok kezelésére és/vagy megelőzésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására.

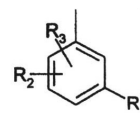
- (51) **C07D 403/04** (2006.01)  
**A61K 31/404** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**C07D 403/14** (2006.01)  
**A61P 37/06** (2006.01)
- (21) **P 03 01651** (13) A2  
 (22) 2001.11.05.
- (71) NOVARTIS AG, Bazel (CH)  
 (72) dr. Albert, Rainer, Bazel (CH);  
 Evenou, Jean-Pierre, St.Louis (FR);  
 Cooke, Nigel Graham, Oberwil (CH);  
 dr. Cottens, Sylvain, Witterswil (CH);  
 Sedrani, Richard, Bazel (CH);  
 Von Matt, Peter, Biel-Benken (CH);  
 Wagner, Jürgen, Bottmingen (CH);  
 Zenke, Gerhard, Rheinfelden (DE)
- (54) **Indolil-maleinimid-származékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk**
- (30) 60/246,400 2000.11.07. US  
 60/283,705 2001.04.13. US  
 (86) PCT/EP 01/12785 (87) WO 02/38561  
 (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A találmány (I) általános képletű vegyületekre



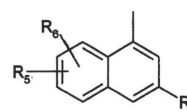
(I) ábra

– amelyek képletében

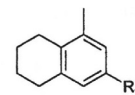
- a.) R<sub>a</sub> hidrogénatom vagy adott esetben szubsztituált alkilcsoport;  
 R<sub>b</sub> hidrogénatom vagy alkilcsoport;  
 R (a), (b), (c), (d), (e) vagy (f) képletű csoport,



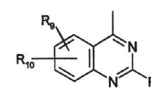
a.)



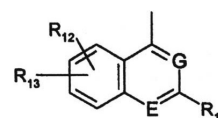
b.)



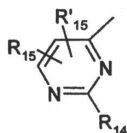
c.)



d.)



e.)



f.)

ahol

$R_1, R_4, R_7, R_8, R_{11}$  és  $R_{14}$  hidroxi-, merkaptó-, heterociklusos vagy  $-NR_{16}R_{17}$  csoport, amelyben

$R_{16}$  és  $R_{17}$  hidrogénatom vagy alkilcsoport, vagy

$R_{16}$  és  $R_{17}$  a nitrogénatommal heterociklusos csoportot képez; vagy

( $\alpha$ ) általános képletű csoport,



amelyben

X kötés, oxo-, tiocsoport vagy  $NR_{18}$  csoport, amelyben  $R_{18}$  hidrogénatom vagy alkilcsoport,

$R_c$  alkilénecsopót vagy alkilénecsopót, amelyben egy metilénecsopót egy  $CR_xR_y$  csoport helyettesít, amelyben

$R_x$  és  $R_y$  egyikének a jelentése hidrogénatom, és a másik jelentése metilcsoport, vagy

$R_x$  és  $R_y$  mindegyikének jelentése metilcsoport, vagy

$R_x$  és  $R_y$  együtt  $-CH_2-CH_2-$  képletű csoportot képez; és Y a láncvégi szénatomhoz kapcsolódik, és jelentése hidroxi-heterociklusos vagy  $-NR_{19}R_{20}$  csoport, amelyben

$R_{19}$  és  $R_{20}$  hidrogénatom, cikloalkil-, cikloalkil-alkil-, aralkil- vagy adott esetben a terminális szénatomon hidroxicsopórttal szubsztituált alkilcsoport, vagy  $R_{19}$  és  $R_{20}$  a nitrogénatommal heterociklusos csoportot képez;

$R_2, R_3, R_5, R_6, R_9, R_{10}, R_{12}, R_{13}, R_{15}$  és  $R'_{15}$  hidrogén-, halogénatom, alkil-, trifluor-metil-, hidroxi-, merkaptó-, amino-, alkoxi-, alkil-tio-, alkil-amino-, dialkil-amino- vagy ciano-csoport;

E nitrogénatom, és G metilcsoport, vagy

E metilcsoport, és G nitrogénatom; és

az A gyűrű adott esetben szubsztituált – és sókra, előállítási eljárásaikra és a vegyületeket tartalmazó, T-sejt mediált akut vagy krónikus gyulladási betegségek vagy rendellenességek, autoimmun betegségek, graft rejectio vagy rák kezelésére és/vagy megelőzésére alkalmazható gyógyszerkészítményekre vonatkozik.

(51) **C07D 403/06** (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 07 00036** (22) **2002.08.13.**

(71) Pharmacia & Upjohn Company, Kalamazoo, Michigan (US)

(72) Hawley, Michael, Kalamazoo, Michigan (US);

Fleck, Thomas J., Scotts, Michigan (US);

Prescott, Stephen P., Schoolcraft, Michigan (US);

Maloney, Mark T., Kalamazoo, Michigan (US)

(54) **N-[(2-dietil-amino)-etil]-5-[(5-fluor-1,2-dihidro-2-oxo-3H-indol-3-ilidén)-metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxamid almasavval képzett sójának kristályalakjai, előállítási eljárásai és az ezeket tartalmazó készítmények**

(30) 60/312,353 2001.08.15. US

(86) PCT/US 02/25649 (87) WO 03/016305

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány tárgyát az N-[(2-dietil-amino)-etil]-5-[(5-fluor-1,2-dihidroxi-2-oxo-3H-indol-3-ilidén)-metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxamid almasav sójának kristályalakjai, valamint ezeket a kristályalakokat tartalmazó készítmények képezik. A találmány foglalja a kristályalakok előállítási eljárásaival is.

(51) **C09J 7/00** (2006.01)

**B32B 7/00** (2006.01)

(13) **A1**  
(22) **2006.09.04.**

(21) **P 06 00705**

(71) (72) Árpád László, Budapest (HU)

(54) **Öntapadós fóliák új alkalmazása**

(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya öntapadós fóliák futószalagok felületén történő új alkalmazása, amelynek során egy olyan fóliát alkalmaznak, amelynek vastagsága legfeljebb 0,090 mm, kereszt- és hosszirányú zsgorodása a FINAT-TM 14 szabvány szerint legfeljebb 0,4 mm, hőállóságát tekintve legalább a  $-30+60$  °C-os hőmérséklet-tartományban változást nem mutat, szobahőmérsékleten legfeljebb 72 óra után olajjal, zsírral, alifás oldószerekkel, gyenge savakkal, sókkal és alkáliakkal szemben ellenáll, tapadási ereje a FINAT-TM 1 szabvány szerint legfeljebb 24 óra elteltével legalább 15 N/25 mm, szakítószilárdsága kereszt- és hosszirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 19 MPa, szakítónyúlása keresztirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 130% és szakítónyúlása hosszirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 150%. A fóliákra önmagában ismert módon hirdetések vagy egyéb információk vihetők fel. A hirdetéssel vagy egyéb információval ellátott fóliák adott esetben védőréteggel ellátottak lehetnek.

(51) **C09J 7/02** (2006.01)

**A41D 27/24** (2006.01)

**C09J 175/04** (2006.01)

**D03D 1/00** (2006.01)

**B32B 5/02** (2006.01)

(13) **A1**  
(22) **2006.09.20.**

(21) **P 08 00343**

(71) Japan Gore-Tex Inc., Tokyo (JP)

(72) Sadato, Hiroki, Tokyo (JP);

Akimori, Junichi, Tokyo (JP)

(54) **Szigetelőszalag és azt alkalmazó textiláru**

(30) 20052728032005.09.20. JP

(86) PCT/JP 63/18644 (87) WO 07/034837

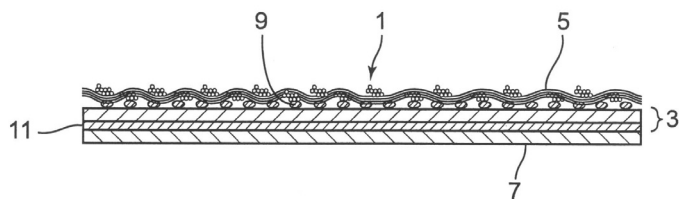
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány célja annak a gyakorlati korlátnak az eliminálása, miszerint a szigetelőszalag felületén kötött trikozövetet kell alkalmazni olyan esetekben, amikor a szigetelőszalagot olyan textiláruhoz használják fel, amely laminált textiltermékből varrásos vagy hegesztéses eljárással készül, továbbá, hogy olyan szigetelőszalagot hozzon létre, amely kis súlyú, vékony és kiváló ellenállóképességgel rendelkezik, kényelmes viseletet biztosít anélkül, hogy megjelenésében, illetve a bőrrel való érintkezés tekintetében minősége csökkenne. A jelen találmány szerinti szigetelőszalag tartalmaz alapfilmet, az alapfilm egyik oldalára laminált szövetanyagot, és az alapfilm másik oldalára laminált ragasztóréteget, ahol a szövetanyagot alkotó láncfonalak és vetülékfonalak fedési tényezőiből kiszámított teljes fedési tényezője ( $CF_{total}$ ) 500 és 1400 közé esik, ahol

$$CF_{total} = CF_m + CF_t$$

$CF_m$  a láncfonal fedési tényezője,

$CF_t$  pedig a vetülékfonal fedési tényezője.



1. ábra

(51) **C12P 7/06** (2006.01)  
**C10L 1/00** (2006.01)  
**C12P 7/08** (2006.01)  
**C12P 7/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00244**  
 (71) (72) Török Sándor, Budapest (HU)

(22) 2007.03.27.

**(54) Eljárás alkohol előállítására**

(57) A növények, valamint a növényi hulladékok, amelynek szárazanyagát kb. 25–45 %-át a cellulóz alkotja és/vagy ipari cellulóz tartalmú hulladékok feldolgozására alapul a találmány szerinti eljárás, melynek segítségével alkohollá alakítjuk át a cellulózt, energiatakarékos és költségkímélő technológiával.

Az eljárás alkalmas a zöld növényi részek, valamint nedves hulladékok közvetlen hidratációjára is. A rendszerbe vitt technológiai hőt visszacsatoljuk, a keletkezett szén-dioxidot hasznosítják.

D – SZEKCIÓ  
 TEXTIL, PAPIR

(51) **D04H 1/54** (2006.01)  
**A61F 13/15** (2006.01)  
**D04H 3/14** (2006.01)  
**D06C 3/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00060**  
 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)

(22) 2002.07.19.

(72) Desai, Fred N., Fairfield, Ohio (US);  
 Curro, John Joseph, Cincinnati, Ohio (US);  
 Nakahata, Hiroshi, Kobe, Hyogo (JP);  
 Benson, Douglas Herrin, West Harrison, Indiana (US)

**(54) Nagymértékben nyújtható, perforált, szövés nélküli szövetek és eljárás előállítására**

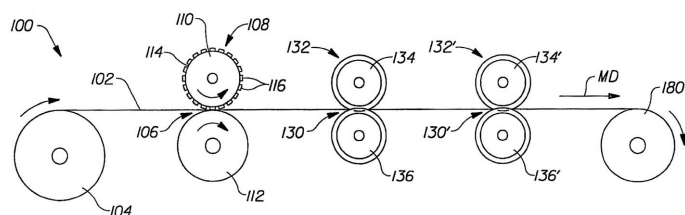
(30) 09/909,486 2001.07.20. US  
 (86) PCT/US 02/23146 (87) WO 03/008688

(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány egy kivitelezése szerint egy olyan perforált, szövés nélküli szöveteket állítanak elő, amelynek van egy gépirányú hossza és egy keresztirányú első szélessége. A szöveteket fokozatosan megnyújtják a keresztiránnyal lényegileg párhuzamosan egy második szélességre, ami nagyobb, mint az első szélesség. A szövetekhez a gépirányban feszítést alkalmaznak, és így a szövetek szélessége kisebb lesz, mint a második szélesség.

Az előállított szövetek nyílásokat tartalmaz, ezek lyukmérete nagyobb, mint 2 mm<sup>2</sup>, a lyukak alakaránya kisebb, mint 6, a szövetek szabad felülete több mint 15%, és legalább 70% nyúlásra képes keresztirányban 10 g/cm terhelésnél.

A találmány tárgyát képezi a szövetek előállítására szolgáló berendezés is.



1. ábra

F – SZEKCIÓ  
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F16G 5/20** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01129**

(22) 2003.01.13.

(71) The Gates Corporation, Denver, Colorado (US)

(72) Cheng, Jiangtian, Rochester Hills, Michigan (US)

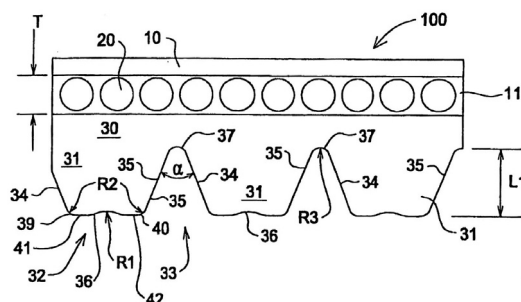
**(54) Bordás szíj alakos bordatetővel**

(30) 60/349,795 2002.01.16. US

(86) PCT/US 03/01238 (87) WO 03/062666

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya bordás szíj (100) alakos bordatetővel. A borda tetejének (32) van egy íves homorú tetőfelülete (36), amely lényegében sík felületek (41, 42) között helyezkedik el. Az utóbbiak az oldalfelületek (34, 35) között helyezkednek el. A lényegében sík felületek (41, 42) görbe felületekkel (39, 40) szomszédosak, amelyek a borda oldalfelületeivel (34, 35) kötik össze őket. A borda találmány szerinti profilja és a borda szerkezeti anyaga jelentősen csökkenti a borda tetejének repedezését, és ez nagy súrlódási nyomaték fellépésekor jelentősen csökkenti a szíj hajlítási kifáradását. A borda találmány szerinti profilja és a borda szerkezeti anyaga jelentősen csökkenti továbbá az erősen lokalizált húzófeszültséget és rugalmas nyúlást a bordatetőn és az erősen lokalizált nyírófeszültséget a borda oldalfelületénél. Ez jelentősen csökkenti a borda tetejének repedezését és elhasználódását. A találmány szerinti szíjnál továbbá jelentősen csökkent a normális érintkezési erő, ami meghosszabbítja a szíj hasznos élettartamát.



1. ábra

G – SZEKCIÓ  
 FIZIKA

(51) **G01N 27/84** (2006.01)  
**B41M 5/00** (2006.01)  
**G09F 9/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00095**

(22) 2007.01.29.

(71) (72) Posgay György, Budapest (HU);

dr. Molnár Péter, Budapest (HU);

Kovács László, Budapest (HU);

Németh István, Szeged (HU)

**(54) Eszköz és eljárás jármű alvázsám magneto-optikai vizsgálata**

(57) Megoldandó feladat olyan olcsó, könnyen használható, roncsolásmentes eljárás és eszköz fejlesztése, mely alkalmas járművek acéllemezébe ütött, gravírozott, domborított, lyukasztott alvázsámainak közvetlen képi megjelenítésére abban az esetben is, ha az eredeti számok részben vagy egészben megváltoztak, azokat meghamisították.

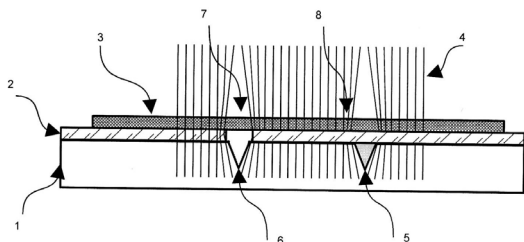
Megoldás: Mágneses erővonalak megjelenítésére alkalmas filmet (3) kell az alvázsámra (1) illeszteni. Az alvázsámra (1) és a filmre (3) merőleges, homogén mágneses teret (4) kell létrehozni.

Minden felületi egyenetlenség (6), vagy hamisítás (5) a mágneses tér erővonalait eltéríti, így nem lesz homogén a filmen áthaladó mágneses erővonalak sűrűsége.

Az így kialakult mágneses tér hatására a filmen megjelenik a mágneses térrel arányos kép, melyen a sötét részek a sűrűbb (8), a világosak

a ritkább (7) mágneses erővonalakra utalnak, így a filmen (3) megjelennek a szemmel nem látható hamisítások (5) rajzolatai.

A film többször felhasználható, a kellő érzékenység miatt le kell mágnesezni.



1. ábra

- (51) **G06Q 30/00** (2006.01)
- G06F 13/00** (2006.01)
- H04M 11/00** (2006.01)

(13) A1  
(22) 2007.02.09.

- (21) **P 07 00145**
- (71) E-Group Services Kft., Budapest (HU)
- (72) Nagy András 55%, Szigetszentmiklós (HU);  
Garami Gábor 15%, Budapest (HU);  
dr. Csapodi Márton 15%, Budapest (HU);  
Kuthy Antal 15%, Budapest (HU)

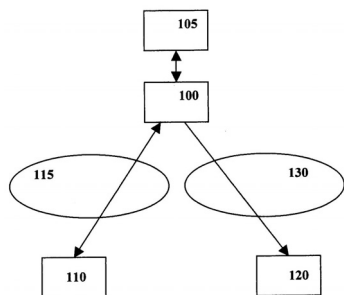
(54) **Rendszer, eljárás és számítógépi program felhasználó által online módon kiválasztott szolgáltatással vagy termékkel kapcsolatos információk hordozható, közeli kommunikációra képes eszközbe történő bevitelére**

- (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya rendszer, eljárás és számítógépi program felhasználó által online módon kiválasztott szolgáltatással vagy termékkel kapcsolatos információk hordozható, közeli kommunikációra képes eszközbe történő bevitelére.

A rendszer a felhasználó számára termék vagy szolgáltatás kiválasztását elősegítő első információt tároló és a felhasználó által kiválasztott termékkel vagy szolgáltatással kapcsolatos második információt előállító első szervert (100); a második információ alapján a kiválasztott termékre vagy szolgáltatásra vonatkozó harmadik információt előállító és azt közeli kommunikációs adategységbe ágyazó második szervert (105); a felhasználó számára az első szervertől (100) hozzáférést biztosító kliens eszközt (120); az első szervert (100) és a kliens eszközt (110) között összeköttetést létesítő kommunikációs hálózatot (115); a közeli kommunikációs adategység fogadására alkalmas, hordozható, közeli kommunikációra képes eszközt (120); és a közeli kommunikációs adategységet az első szervertől (100) a hordozható, közeli kommunikációra képes eszköznek (120) továbbító kommunikációs rendszert (130) tartalmaz.

Az eljárás a találmány szerinti rendszer működtetésére, a számítógépi programtermék pedig a találmány szerinti eljárás végrehajtására szolgál.

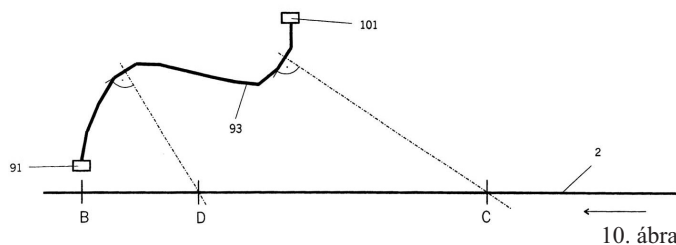


1. ábra

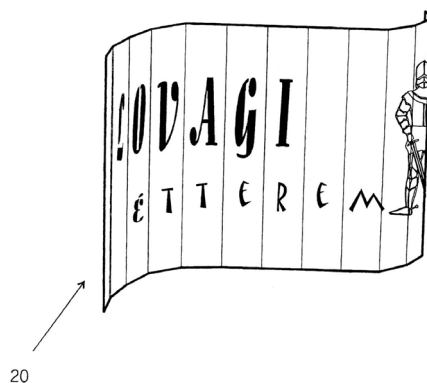
- (51) **G09F 19/22** (2006.01)
- (21) **P 05 00358**
- (13) A1
- (22) 2002.12.28.

- (71) (72) Faragó Tibor, Debrecen (HU);  
dr. Szabó József, Debrecen (HU)
- (54) **Reklámtábla és eljárás reklámtábla beállítására**
- (30) P0201976 2002.06.12. HU
- (86) PCT/HU 02/00173 (87) WO 03/107311
- (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

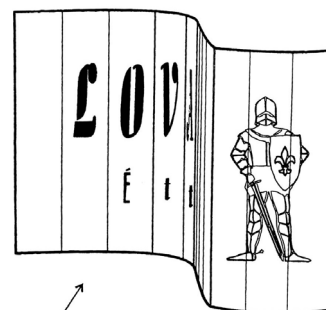
(57) A találmány tárgya reklámtábla, amely adott nyomvonalú út (2) mentén van elhelyezve, és amelynek tartószerkezete és információt megjelenítő felülete (20) van, és az információt megjelenítő felület (20) síktól vagy másodrendű tengelyesen szimmetrikus egyenes hengerfelülettől eltérő felület. A találmány lényege, hogy a reklámtábla információt megjelenítő felülete (20) úgy van az adott nyomvonalú út (2) mentén elhelyezve, hogy észlelésének kezdőpontja és végső pontja (B) között haladva, az adott nyomvonalú útnak (2) van legalább két olyan pontja (C, D), amelyekből a rajtuk keresztül húzott egyenest tartalmazó legalább egy síknak és az információt megjelenítő felületnek a metszésvonalából különböző szakasz látszik szemből.



10. ábra



10a. ábra



10b. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 28 db.

## Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(54) <b>Antikolinerg hatású vegyületeket és béta-mimetikumokat tartalmazó új gyógyszerkészítmények</b>
(51) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/22</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 47/32</i> (2006.01) <i>A61K 31/47</i> (2006.01) <i>A61P 31/00</i> (2006.01)
(21) <b>P 02 02666</b> (71) Schering Oy, Turku (FI)		(13) A3
(54) <b>Elsősorban androgéneknek alkalmazható hordozórendszer</b>		(21) <b>P 02 02229</b> (71) Schering-Plough Ltd., Luzern (CH)
(51) <i>A61K 9/12</i> (2006.01)	(13) A3	(54) <b>Orális folyékony gyógyszerkészítmények, amelyek kinolonszármazékokat és ízfeldőként ioncserélő gyantákat tartalmaznak</b>
(21) <b>P 07 00335</b> (71) Breath Limited, Biggin Hill, Kent (GB)		
(54) <b>Eljárások és készletek gyógyszerek bejuttatására porlasztással</b>		B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
(51) <i>A61K 9/16</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>B65D 83/14</i> (2006.01) <i>B65D 83/28</i> (2006.01)
(21) <b>P 05 00846</b> (71) Nektar Therapeutics, San Carlos, California (US)		(13) A3
(54) <b>Oldhatatlan hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmény</b>		(21) <b>P 03 03129</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)
(51) <i>A61K 31/41</i> (2006.01)	(13) A3	(54) <b>Túlnyomásos italtermék és eljárás annak fogyasztására</b>
(21) <b>P 06 00501</b> (71) Sankyo Company Limited, Tokyo, Chuo-ku (JP)		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
(54) <b>CS-866 vegyület alkalmazása arterioszklerózis kezelésére alkalmas gyógyászati készítmény előállítására</b>		(51) <i>C03C 1/00</i> (2006.01) <i>C03C 25/40</i> (2006.01) <i>C03C 25/42</i> (2006.01) <i>C08G 83/00</i> (2006.01) <i>E04B 1/72</i> (2006.01)
(51) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>C07D 515/02</i> (2006.01)	(13) A3	(13) A3
(21) <b>P 04 02485</b> (71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tiqwa (IL)		(21) <b>P 03 01585</b> (71) Pfeleiderer Dämmstofftechnik International GmbH & Co. KG, Neumarkt (DE)
(54) <b>A clopidogrel hidrogénszulfát polimorf módosulatai</b>		(54) <b>Eljárás kompozit anyag előállítására és az így előállított anyag</b>
(51) <i>A61K 31/472</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07C 51/08</i> (2006.01) <i>C07C 59/48</i> (2006.01) <i>C07C 59/56</i> (2006.01) <i>C07C 253/00</i> (2006.01) <i>C07C 255/16</i> (2006.01)
(21) <b>P 02 01310</b> (71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)		(13) A3
(54) <b>Szelektív PDE10-inhibitorok terápiás alkalmazása</b>		(21) <b>P 03 02534</b> (71) Avecia Ltd., Blackley, Manchester (GB)
(51) <i>A61K 31/501</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/28</i> (2006.01)	(13) A3	(54) <b>Eljárás mandulasavszármazékok előállítására</b>
(21) <b>P 06 00555</b> (71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)		(51) <i>C07D 207/26</i> (2006.01) <i>A61K 31/40</i> (2006.01) <i>C07D 213/06</i> (2006.01) <i>C07D 307/34</i> (2006.01) <i>C07D 333/28</i> (2006.01) <i>C07D 495/04</i> (2006.01) <i>C07D 417/04</i> (2006.01) <i>C07D 307/82</i> (2006.01) <i>C07D 277/20</i> (2006.01) <i>A61P 7/02</i> (2006.01)
(54) <b>4-Klór-5-{2-[4-(6-fluor-1,2-benzizoxazol-3-il)piperidin-1-il]etil-amino}-2-metil-3-(2H) piridazinon felhasználása kognitív funkció befolyásolására és neuroprotektív hatás kiváltására alkalmas gyógyászati készítmények előállítására</b>		(13) A3
(51) <i>A61K 45/06</i> (2006.01)	(13) A3	(21) <b>P 04 00156</b> (71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
(21) <b>P 02 01103</b> (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)		

- 
- (54) **Pirrolidinszármazékok, mint Xa faktor inhibitorok, előállításiuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C07D 207/34* (2006.01) (13) A3  
(21) **P 02 03798**  
(71) Warner Lambert Research and Development Ireland Limited, Dun Laoghaire, County Dublin (IE)
- (54) **Eljárás kristályos atorvastatin-kalcium előállítására**
- 
- (51) *C07D 207/34* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/40* (2006.01)  
(21) **P 03 02519**  
(71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tikva (IL)
- (54) **Az atorvasztatin kristályos formái, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C07D 211/26* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/445* (2006.01)  
*C07D 241/04* (2006.01)  
*A61P 3/04* (2006.01)  
(21) **P 04 00248**  
(71) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)
- (54) **MCH-antagonisták, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk elhízottság kezelésére**
- 
- (51) *C07D 215/36* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/33* (2006.01)  
*A61P 9/06* (2006.01)  
*C07D 271/12* (2006.01)  
*C07D 405/12* (2006.01)  
*C07D 407/12* (2006.01)  
*C07D 333/34* (2006.01)  
*C07D 261/10* (2006.01)  
*C07D 213/71* (2006.01)  
(21) **P 04 00159**  
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)
- (54) **Heteroarilszulfonil-oldalláncot hordozó antranilsavamid-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C07D 231/16* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/415* (2006.01)  
*A61P 25/00* (2006.01)  
*C07D 401/04* (2006.01)  
*C07D 401/14* (2006.01)  
*C07D 405/12* (2006.01)  
*C07D 417/12* (2006.01)  
*C07D 413/12* (2006.01)  
*C07D 403/12* (2006.01)  
*C07D 401/12* (2006.01)  
*C07D 231/18* (2006.01)  
*C07D 231/12* (2006.01)  
(21) **P 03 04101**  
(71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
- (54) **Pirazolszármazékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermedierek**
- 
- (51) *C07D 273/06* (2006.01) (13) A3  
(21) **P 04 02475**  
(71) Syngenta Participations AG, Bázél (CH)
- (54) **Eljárás [1,4,5]-oxadiazepin-származékok előállítására**
- 
- (51) *C07D 333/20* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/381* (2006.01)  
*A61P 25/24* (2006.01)  
(21) **P 06 00198**  
(71) EGIS Gyógyszergyár NyRt., Budapest (HU)
- (54) **Gyógyászati készítmény előállítására alkalmas duloxetine-sók, előállításuk, alkalmazásuk és szennyezéseik**
- 
- (51) *C07D 401/12* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/4402* (2006.01)  
*A61P 31/04* (2006.01)  
(21) **P 04 00208**  
(71) Vicuron Pharmaceutical Inc., Fremont, Kalifornia (US)
- (54) **N-formil-hidroxil-amin-vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó készítmények**
- 
- (51) *C07D 403/12* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/40* (2006.01)  
*A61P 7/02* (2006.01)  
*C07D 209/12* (2006.01)  
(21) **P 04 00233**  
(71) Wyeth, Madison, New Jersey (US)
- (54) **1-típusú plazminogén aktivátor inhibitor (PAI-1) gátló szubsztituált naftil-indolszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C07D 417/12* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/427* (2006.01)  
*A61P 27/00* (2006.01)  
(21) **P 04 02634**  
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás nagy tisztaságú meloxicam és meloxicam-káliumsó előállítására**
- 
- (51) *C07D 417/12* (2006.01) (13) A3  
*C07D 209/34* (2006.01)  
(21) **P 06 00347**  
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (54) **Eljárás 5 [2-[4-(1,2-benzotiazol-3-il)-1-piperazinil]-etil]-6-klór-1,3-dihidro-2H-indol-5-on (Ziprasidon) előállítására és intermediere**
- 
- (51) *C07D 417/12* (2006.01) (13) A3  
(21) **P 06 00517**  
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (54) **Eljárás benzilidén-rosiglitazon bázis előállítására**
- 
- (51) *C07D 417/14* (2006.01) (13) A3  
*A61K 31/445* (2006.01)  
*A61K 31/505* (2006.01)  
*A61K 31/5377* (2006.01)  
*A61P 3/04* (2006.01)  
*A61P 9/10* (2006.01)  
*C07D 471/04* (2006.01)  
*C07D 498/04* (2006.01)  
*A61P 25/20* (2006.01)  
*C07D 401/12* (2006.01)  
*C07D 403/14* (2006.01)  
*C07D 413/12* (2006.01)  
*C07D 413/14* (2006.01)  
(21) **P 04 00048**  
(71) SmithKline Beecham p.l.c., Brentford, Middlesex (GB)
-

- 
- |   |  |
|---|--|
| <p>(54) <b>Ciklikus N-(aril-karbonil)-aminok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b></p> | <p>(54) <b>Spiro-hidantoin-vegyületek, alkalmazásuk gyulladásgátló szerekként, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermedierek a vegyületek előállítására</b></p> |
|---|--|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p>(51) <i>C07D 487/04</i> (2006.01)<br/> <i>A61K 31/5025</i> (2006.01)<br/> <i>A61P 29/00</i> (2006.01)</p> | <p>(51) <i>C07D 491/20</i> (2006.01)<br/> <i>A61K 31/4162</i> (2006.01)<br/> <i>A61K 31/506</i> (2006.01)<br/> <i>C07D 495/20</i> (2006.01)<br/> <i>A61P 29/00</i> (2006.01)</p> |
|--|--|
- (13) A3
- 
- |   |   |
|---|---|
| <p>(21) <b>P 04 02500</b><br/> (71) The Procter &amp; Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)</p> | <p>(21) <b>P 04 02378</b><br/> (71) The Procter &amp; Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)</p> |
|---|---|
- 
- |   |  |
|---|--|
| <p>(54) <b>Gyulladáskeltő citokinok kibocsátását gátló heterokondenzált pirazol-3-on vegyületek és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b></p> | <p>(54) <b>Gyulladáskeltő citokinokat gátló spirociklikus 6,7-dihidro-5H-pirazolo[1,2-a]pirazol-1-onok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b></p> |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| <p>(51) <i>C07D 487/10</i> (2006.01)<br/> <i>A61K 31/4166</i> (2006.01)<br/> <i>A61K 31/4188</i> (2006.01)<br/> <i>A61P 29/00</i> (2006.01)<br/> <i>C07D 233/96</i> (2006.01)<br/> <i>C07D 235/02</i> (2006.01)</p> | <p>(51) <i>C08F 10/00</i> (2006.01)<br/> <i>B01J 8/24</i> (2006.01)<br/> <i>B01J 19/08</i> (2006.01)<br/> <i>C08F 2/00</i> (2006.01)</p> |
|---|--|
- (13) A3
- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>(21) <b>P 04 02338</b><br/> (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US);<br/> Cerep SA., Rueil-Malmaison (FR)</p> | <p>(21) <b>P 01 01650</b><br/> (71) Montell Technology Company BV, Hoofddorp (NL)</p> |
|--|---|
- 
- (54) **Eljárás polimer előállítására**
- 
- A rovat 30 db közlést tartalmaz.

## Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK				(86) PCT/US 97/07800	(87) WO 97/40831		
				(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51)	<i>A47K 3/40</i>	(2006.01)					
	<i>A47K 4/00</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.388</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 01 05227</b>	(22) 2001.11.30.	2008.09.25.				
(40)	2002.07.29.						
(73)	(72) dr. Gerloff, Michael, Eschwege (DE)						
(54)	<b>Zuhanytálca</b>						
(30)	100 59 982.6-16	2000.12.02.	DE				
(74)	Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest						
(51)	<i>A61C 19/10</i>	(2006.01)					
	<i>B65D 5/42</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.384</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 02 03151</b>	(22) 2000.10.31.	2008.09.25.				
(40)	2008.01.28.						
(73)	Unilever N.V., Rotterdam (NL)						
(72)	Maini, Anna, Gaggiano (IT)						
(54)	<b>Csomagolóeszköz</b>						
(30)	99203640.0	1999.11.04.	EP				
(86)	PCT/EP 00/10748	(87) WO 01/32097					
(74)	Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest						
(51)	<i>A61K 9/22</i>	(2006.01)					
	<i>A61K 31/135</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.375</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 95 03457</b>	(22) 1995.04.06.	2008.09.09.				
(65)	T/75 103	(40) 1997.04.28.					
(73)	Penwest Pharmaceuticals Co., Washington (US)						
(72)	Baichwal, Anand R., Wappingers Falls, New York (US); McCall, Troy W., New Milford, Connecticut (US)						
(54)	<b>Metoprololt tartalmazó tablettá napi egyszeri adagolásra</b>						
(30)	232 719	1994.04.25.	US				
(86)	PCT/US 95/04118	(87) WO 95/28917					
(74)	dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest						
(51)	<i>A61K 31/407</i>	(2006.01)					
	<i>A61P 27/02</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.378</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 99 02805</b>	(22) 1997.05.01.	2008.09.09.				
(40)	2000.02.28.						
(73)	ELI LILLY and Co., Indianapolis, Indiana (US)						
(72)	Aiello, Lloyd P., Belmont, Massachusetts (US); Jirousek, Michael R., Indianapolis, Indiana (US); King, George L., Dover, Massachusetts (US); Vignati, Louis, Indianapolis, Indiana (US); Ways, Douglas Kirk, Indianapolis, Indiana (US)						
(54)	<b>Egy makrociklusos bisz-indolil-maleinimid-származék alkalmazása diabetikus makuláris ödéma kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására</b>						
(30)	60/016,658	1996.05.01.	US				
	08/841,739	1997.04.30.	US				
(86)	PCT/US 97/07800	(87) WO 97/40831					
(74)	ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest						
(51)	<i>A61K 31/53</i>	(2006.01)					
	<i>A61K 35/66</i>	(2006.01)					
	<i>A61P 33/02</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.379</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 02 03534</b>	(22) 2000.11.21.	2008.09.09.				
(40)	2003.01.28.						
(73)	BAYER Ag., Leverkusen (DE)						
(72)	Greif, Gisela, Remagen (DE)						
(54)	<b>Triazinonvegyületek alkalmazása parazita protozoon-fertőzésekkel eredő betegségek kezelésére szolgáló szer előállítására</b>						
(30)	199 58 388.9	1999.12.03.	DE				
(86)	PCT/EP 00/11837	(87) WO 01/39778					
(74)	Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest						
(51)	<i>A61K 31/551</i>	(2006.01)					
	<i>A61K 31/498</i>	(2006.01)					
	<i>A61P 11/06</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.376</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 03 00282</b>	(22) 2003.02.04.	2008.09.09.				
(40)	2004.11.29.						
(73)	IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft., Budapest (HU)						
(72)	dr. Kurucz István 20%, Budapest (HU); dr. Sólyom Sándor 18%, Budapest (HU); Csillikné Perczel Viola 12%, Budapest (HU); dr. Tóth Szilveszter 12%, Cegléd (HU); Török Katalin 12%, Budapest (HU); dr. Horváth Katalin 8%, Budapest (HU); dr. Simay Antal 5%, Budapest (HU); dr. Karimné Tapfer Mariann 5%, Budapest (HU); dr. Nagy Zoltán 5%, Budapest (HU); dr. Székely József Iván 3%, Budapest (HU)						
(54)	<b>Légutak gyulladásos megbetegedéseinek kezelésére szolgáló, nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b>						
(51)	<i>A61K 38/55</i>	(2006.01)					
	<i>A61P 31/12</i>	(2006.01)					
(11)	<b>226.374</b>		(13) B1				
(21)	<b>P 94 03783</b>	(22) 1994.12.23.	2008.09.09.				
(65)	T/71 422	(40) 1995.11.28.					
(73)	HOECHST AG., Frankfurt/Main (DE)						
(72)	dr. Breipohl, Gerhard, Frankfurt/Main (DE); dr. Winkler, Irvin, Liederbach (DE); dr. Lembeck, Fred, Graz (AT); dr. Knolle, Jochen, Kriftel (DE); dr. Henke, Stephan, Hofheim (DE); dr. Wirth, Klaus, Kriftel (DE)						
(54)	<b>Bradikinin hatású vegyület és vírus elleni hatóanyagok gyógyszerkombinációja</b>						



(30) P 43 45 062	1993.12.31.	DE	(30) 60/252,712	2000.11.22.	US
(74) Topor Gáborné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			09/990,807	2001.11.20.	US
(51) <i>A61K 39/395</i> (2006.01)			(86) PCT/US 01/44183	(87) WO 02/42144	
<i>A61P 1/16</i> (2006.01)			(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
<i>A61P 9/00</i> (2006.01)			C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		
<i>A61P 11/00</i> (2006.01)			(51) <i>C07D 495/14</i> (2006.01)		
<i>A61P 13/12</i> (2006.01)			<i>A61K 31/407</i> (2006.01)		
<i>A61P 17/00</i> (2006.01)			<i>A61P 35/00</i> (2006.01)		(13) B1
<i>A61P 17/02</i> (2006.01)			(11) <b>226.377</b>		2008.09.09.
<i>A61P 19/02</i> (2006.01)			(21) <b>P 99 02546</b>	(22) 1999.07.27.	
<i>A61P 25/00</i> (2006.01)			(40) 2000.04.28.		
<i>A61P 27/02</i> (2006.01)			(73) Les Laboratoires Servier, Neuilly-sur-Seine (FR)		
<i>A61P 29/00</i> (2006.01)			(72) Atassi, Ghanem, Saint-Cloud (FR);		
<i>A61P 37/00</i> (2006.01)			Caignard, Daniel-Henri, Le Pecq (FR);		
<b>C07K 16/28</b> (2006.01)			Enguehard, Cécile, Caen (FR);		
(11) <b>226.383</b>		(13) B1	Lancelot, Jean-Charles, Le Bourg (FR);		
(21) <b>P 02 01015</b>	(22) 2000.04.21.	2008.09.22.	Pierre, Alain, Les Alluets Le Roi (FR);		
(40) 2002.07.29.			Rault, Sylvain, Moulst (FR);		
(73) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)			Renard, Pierre, Le Chesnay (FR);		
(72) Gotwals, Philip, West Roxbury, Massachusetts (US);			Robba, Max, Párizs (FR)		
Lobb, Roy R., Westwood, Massachusetts (US)			(54) <b>8H-Tieno[2,3-b]pirrolizin-8-on-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b>		
(54) <b>Eljárás fibrózis kezelésére az integrin alfa-4-alegységének antagonistájával</b>			(30) 98/09552	1998.07.27.	FR
(30) 60/130,847	1999.04.22.	US	(74) dr. Valyonné T. Elvira, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
60/137,214	1999.06.01.	US			
(86) PCT/US 00/10781	(87) WO 00/64474				
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest					
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS					
(51) <i>B23B 31/00</i> (2006.01)			(51) <i>C08G 63/82</i> (2006.01)		(13) B1
<i>B23B 31/02</i> (2006.01)			(11) <b>226.382</b>		2008.09.22.
(11) <b>226.381</b>		(13) B1	(21) <b>P 03 03869</b>	(22) 2002.04.09.	
(21) <b>P 04 01743</b>	(22) 2004.08.25.	2008.09.16.	(40) 2004.03.01.		
(40) 2006.04.28.			(73) Societe de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), Párizs (FR);		
(73) (72) dr. Tajnafői József 66%, Miskolc (HU);			Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S), Párizs (FR)		
Gaál József 17%, Kecskemét (HU);			(72) Dumitrescu, Anca, Toulouse (FR);		
Kertész József 17%, Kecskemét (HU)			Martin-Vaca, Blanca, Toulouse (FR);		
(54) <b>Befogótokmány a rugalmas gyártáshoz</b>			Gornitzka, Heinz, Pompertuzat (FR);		
(74) dr. Tajnafői József, Miskolc			Bourissou, Didier, Plaisance du Touch (FR);		
			Cazaux, Jean-Bernard, Aramon (FR);		
			Bertrand, Guy, Toulouse (FR)		
(51) <i>B60R 25/00</i> (2006.01)		(13) B1	(54) <b>Cinkszármazékok alkalmazása gyűrűs észterek polimerizációs katalizátoraként</b>		
(11) <b>226.373</b>		2008.09.03.	(30) 01400926.0	2001.04.10.	EP
(21) <b>P 04 00679</b>	(22) 2004.03.26.		(86) PCT/FR 02/01220	(87) WO 02/083761	
(40) 2006.09.28.			(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(73) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)					
(54) <b>Az autó vezetőlülésére rögzíthető mechanikus autólópasgátló készülék</b>					
(51) <i>B62D 27/02</i> (2006.01)			E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		
<i>B62D 21/15</i> (2006.01)			(51) <i>E01B 9/68</i> (2006.01)		(13) B1
<i>B62D 29/00</i> (2006.01)			(11) <b>226.391</b>		2008.09.25.
<i>B62D 65/00</i> (2006.01)			(21) <b>P 01 04938</b>	(22) 2000.09.21.	
(11) <b>226.380</b>		(13) B1	(40) 2002.03.28.		
(21) <b>P 03 02100</b>	(22) 2001.11.21.	2008.09.16.	(73) PHOENIX AG., Hamburg (DE)		
(40) 2003.09.29.			(72) Pahl, Bernd, Hamburg (DE);		
(73) Alcoa Inc., Pittsburgh, Pennsylvania (US)			Blank, Helmuth, Seevetal (DE)		
(72) Stol, Israel, Alcoa Center, Pennsylvania (US);			(54) <b>Csőmatrac</b>		
Cobes, John W., Alcoa Center, Pennsylvania (US);			(30) 199 50 253.6	1999.10.18.	DE
Braun, Michael, Lehre Wendhausen (DE);					
White, Grag S., Alcoa Center, Pennsylvania (US)					

(86) PCT/DE 00/03289 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(87) WO 01/29319	(30) BO97A000094 (86) PCT/EP 98/01050 (74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	1997.02.25. IT (87) WO 98/38391
<b>(51) E01C 5/06</b> (2006.01) <b>(11) 226.390</b> <b>(21) P 01 02989</b> (22) 1999.08.12. (40) 2002.01.28. (73) (72) Scheiwiller, Rolf, Hergiswil (CH) <b>(54) Útburkoló kő</b> (30) 198 37 165.9 1998.08.17. DE 199 17 113.0 1999.04.15. DE (86) PCT/EP 99/05874 (87) WO 00/09808 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.	<b>(51) E03F 9/00</b> (2006.01) <b>E03F 1/00</b> (2006.01) <b>(11) 226.389</b> <b>(21) P 02 03742</b> (22) 2000.10.19. (40) 2003.01.28. (73) (72) Ringhofer, Josef, Bécs (AT) <b>(54) Eljárás gravitációs szennyvízelvezető csővezeték periodikus átöblítésére, valamint átöblítőberendezéssel ellátott szennyvízelvezető csővezeték</b> (30) GM 763/99 1999.11.04. AT (86) PCT/AT 00/00273 (87) WO 01/32997 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.
<b>(51) E02B 3/00</b> (2006.01) <b>E02B 3/10</b> (2006.01) <b>E02B 7/20</b> (2006.01) <b>(11) 226.392</b> <b>(21) P 05 00376</b> (22) 2005.04.11. (40) 2007.02.28. (73) (72) dr. Szigyártó Zoltán, Budapest (HU) <b>(54) Eljárás árvízi vésztárolók üzemeltetésére</b> (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.	<b>(51) E04C 2/54</b> (2006.01) <b>E04B 2/02</b> (2006.01) <b>E04C 1/42</b> (2006.01) <b>(11) 226.385</b> <b>(21) P 04 02692</b> (22) 2004.12.31. (40) 2007.09.28. (73) (72) Fekete Zsuzsanna, Budapest (HU) <b>(54) Eljárás fényáteresztő térelem előállítására, valamint fényáteresztő térelem</b> (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.
<b>(51) E02D 17/20</b> (2006.01) <b>B21D 11/07</b> (2006.01) <b>E01F 7/04</b> (2006.01) <b>(11) 226.386</b> <b>(21) P 00 02864</b> (22) 1999.02.02. (40) 2001.01.29. (73) FATZER AG., Romanshorn (CH) (72) Eicher, Bernhard, Winden (CH) <b>(54) Huzalháló kőomlás elleni védelemre vagy egy talajfelületi réteg biztosítására, valamint eljárás és berendezés ennek előállítására</b> (30) 465/98 1998.02.25. CH (86) PCT/CH 99/00044 (87) WO 99/43894 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.	<b>(51) G01N 1/30</b> (2006.01) <b>C12M 1/32</b> (2006.01) <b>G01N 33/00</b> (2006.01) <b>G01N 1/14</b> (2006.01) <b>(11) 226.393</b> <b>(21) P 02 02018</b> (22) 2002.06.19. (40) 2004.06.28. (73) (72) dr. Rózsa J. Balázs 34%, Budapest (HU); Tóth Sándor 33%, Budapest (HU); Valenta László 33%, Budapest (HU) <b>(54) Berendezés és eljárás biológiai szövetminták festésére</b> (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.
<b>(51) E02D 29/02</b> (2006.01) <b>(11) 226.387</b> <b>(21) P 00 01803</b> (22) 1998.02.24. (40) 2000.09.28. (73) Officine Maccaferri S.p.a., Bologna (IT) (72) Ferraiolo, Francesco, Ca'de'Fabbri (IT) <b>(54) Vázelem talajfedő, -megtartó, vagy -merekítő szerkezetekhez, főleg támfalakhoz, valamint ilyen vázelemmel épített talajfedő, -megtartó, vagy -merekítő szerkezet</b>	<b>(13) B1</b> 2008.09.25.		

G – SZEKCIÓ  
FIZIKA

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 21 db.

## Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- |  |  |
|--|--|
| (11) 226.175<br>(54) Humán OB fehérjeszuszpenzió, eljárás előállítására és alkalmazása gyógyszerkészítmény előállítására   | (11) 226.191<br>(54) Olvadóbétét-szerelvény széles áramtartományban használható olvadóbiztosítóhoz, valamint ilyen olvadóbiztosító                                     |
| (11) 226.176<br>(54) Ergonómiaileg kedvező alakú festékeskanna   | (11) 226.192<br>(54) Salmonella-vakcina  |
| (11) 226.177<br>(54) Eljárás rádióaktív hulladékok transzmutálására  | (11) 226.193<br>(54) PV-ZMGT32(NK603) kukoricánövény, illetve készítmények és eljárások annak detektálására  |
| (11) 226.178<br>(54) Tűzjelző készülék   | (11) 226.194<br>(54) Humán szolubilis LDL-receptorra specifikus monoklonális ellenanyagok, előállításuk és alkalmazásuk  |
| (11) 226.179<br>(54) Csatlakozószerelvény elektromotor tekercsei számára   | (11) 226.195<br>(54) Javított immortalizált humán bőrséjtvonalak és szérumentes tápközeg előállításukra  |
| (11) 226.180<br>(54) Mérőátalakító töltésszint-érzékelőkhöz  | (11) 226.196<br>(54) Eljárás és öntőberendezés üreges öntvény előállítására  |
| (11) 226.181<br>(54) Elektromágneses érzékelőrendszerek adóantennáit meghajtó eszköz   | (11) 226.197<br>(54) Eljárás a végvágási veszteségek csökkentésére bugák hengerléskor, valamint buga az eljárás megvalósítására, továbbá vaktuskó a buga előállítására |
| (11) 226.182<br>(54) Eljárás és berendezés vasúti vontatójárművek biztonságos vonatbefolyásolására   | (11) 226.198<br>(54) Aril-alkil-piridazinon vegyületek, eljárás előállításukra, és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények                                 |
| (11) 226.183<br>(54) Szemészeti lencse és érzékelőrendszer szemfolyadék összetevőjének méréséhez   | (11) 226.199<br>(54) Perfluoralkil-tartalmú fémkomplexek, eljárás előállításukra és az NMR-diagnosztikában való alkalmazásuk   |
| (11) 226.184<br>(54) Kétirányú digitális adatátvitelt szolgáltató nyilvános hálózat-berendezés földrajzilag szétszórt végpontok folyamatosan felügyelt sokcélú telemechanikai és kommunikációs összekötésére | (11) 226.200<br>(54) Eljárás magas vérnyomás elleni tripeptideket tartalmazó készítmény előállítására  |
| (11) 226.185<br>(54) Villamos dugaszolócsatlakozó  | (11) 226.201<br>(54) Porc- és csontnövekedést serkentő anyagok   |
| (11) 226.186<br>(54) Feszített maszkkeretszerelvény katódsugárcsőhöz   | (11) 226.202<br>(54) Fordított fázisú HPLC-vizsgálat plazminogén aktivátorokhoz  |
| (11) 226.187<br>(54) Kiegészítőautomatika szikvízpalackozó berendezésekhez   | (11) 226.203<br>(54) HIV-pozitív betegek kemoterápiájának meghatározására szolgáló módszer humán HIV-törzsek fenotípusos gyógyszerérzékenységre alapozva               |
| (11) 226.188<br>(54) Eljárás fafelületek módosítására villamos kisüléssel, légköri nyomáson  | (11) 226.204<br>(54) Eritropoietin- és vaspreparátum alkalmazása kombinációs gyógyszerkészítmény előállítására   |
| (11) 226.189<br>(54) Feszített maszkkeretszerelvény katódsugárcsőhöz, és katódsugárcső   | (11) 226.205<br>(54) Szövetregenerálódás modulátorai   |
| (11) 226.190<br>(54) Kiegyenlítő áramkör közvetlen csatlakoztatású villamos fogyasztásmérőkhöz   |  |

(11) 226.206	(11) 226.219
(54) Optikailag aktív piperidino-alkil-4H-1,2,4-oxadiazin-származék, annak alkalmazása vaszkuláris betegségek kezelésére, valamint ilyen származékot hatóanyagként tartalmazó gyógyászati készítmény	(54) Élő, legyengített, Pasteurellaceae családba tartozó, RTX-termelő baktériumok
(11) 226.207	(11) 226.220
(54) Endoparaziták elleni készítmény	(54) Gliasejt-eredetű csonkított neurotróf faktorok
(11) 226.208	(11) 226.221
(54) Nebivololszármazékok alkalmazása antiatherogén hatású gyógyászati készítmények előállítására	(54) Őrlési eljárás finoman őrölt gyógyszerek előállítására
(11) 226.209	(11) 226.222
(54) Eljárás purinok előállítására	(54) Artikulátor- és okkludorszerkezet kivehető fogsorok készítéséhez
(11) 226.210	(11) 226.223
(54) Kondenzált tiazolo-benzo-heterociklusos származékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(54) Befecskendezőeszköz fecskendőszerű tartályokhoz
(11) 226.211	(11) 226.224
(54) Tárcsafék	(54) Biztonsági bekötőheveder
(11) 226.212	(11) 226.225
(54) Növénytranszformációs módszerek	(54) Falra szerelhető tárolóeszköz borotva, borotvapatronok vagy más cikkek tárolására
(11) 226.213	(11) 226.226
(54) Palládium-, arany-, alkáli- és lantanoidalapú katalizátor, és eljárás vinil-acetát előállítására	(54) Eljárás rétegelt csomagolóanyag rovatkolására, és csomagolóeszköz
(11) 226.214	(11) 226.227
(54) LTB Adjuvánst tartalmazó vakcinák	(54) Tárolóeszköz
(11) 226.215	(11) 226.228
(54) Mikroorganizmusok alkalmazása o-demetilezésre	(54) Építőelem külső és belső falszerkezet építésére, eljárás az építőelem előállítására, valamint az építőelem alkalmazása
(11) 226.216	(11) 226.229
(54) Villamos tárcsamotor/generátor univerzális öntött vagy nyomtatott armatúra-tekerccseléssel	(54) Csiszolókorong-egység
(11) 226.217	(11) 226.230
(54) A szarvasmarhafélék laktációjával összefüggő fehérje (CD14) B-sejt-aktiválásban való alkalmazása	(54) Többrétegű címke, valamint eljárás és berendezés az előállítására
(11) 226.218	(11) 226.231
(54) Poliuretándiszperziók elegyét tartalmazó vizes bevonókompozíciók és azok alkalmazása	(54) Csévéelőeszköz rugalmas kötőanyag feltekeréséhez és kisimításához

A rovat 57 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt</b>	<b>FC4A</b>	(21) P 01 00774 (54) Keményítőt vagy keményítőszármazékokat tartalmazó műbél
(11) T/69 733 (21) P 94 00803 (54) Új béta-laktámok		(21) P 01 05448 (54) Javított kettős fémcianid-katalizátorok poliéterpoliolok előállításához
(11) T/72 646 (21) P 95 02449 (54) Eljárás oldalláncot hordozó taxánszármazékok előállítására új béta-laktámok felhasználásával		(21) P 01 05488 (54) Monoamin-visszavételt gátló anyagok alkalmazása központi idegrendszeri zavarok kezelésére és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 99 00857 (54) T-sejt közvetített autoimmun-rendellenességek kezelése		(21) P 02 00100 (54) Eljárások és készítmények a fehérvérsejtek számának fokozására
A rovat 3 db közlést tartalmaz.		(21) P 02 00124 (54) Fenil- és piridinil-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>FD9A</b>	(21) P 02 00139 (54) 3-Fenil-piridin-származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és NK-1 receptor antagonistaként történő felhasználásuk
(21) P 00 00517 (54) Eljárás iszap, főként tengeri és lagúnaüledék vagy talaj szerves és/vagy szervesetlen mikroszennyeződésektől való mentesítésére		(21) P 02 00143 (54) Tolófogantyú szállítókoszhoz, különösen bevásárlókoszhoz
(21) P 00 00647 (54) Előre gyártott hőszigetelő homlokzatburkoló panel és eljárás homlokzat hőszigetelésére		(21) P 02 00186 (54) CASB616 Polipeptidek és polinukleotidok alkalmazása rák kezelésére
(21) P 00 00911 (54) Eljárás szemét kezelésére		(21) P 02 00270 (54) Üzemanyag-kompozíció
(21) P 00 01674 (54) Eljárás L(-)-karnitin stabil, nemhigroszkópos sóinak előállítására		(21) P 02 00273 (54) Eljárás húsalapú élelmiszer előállítására és a húsalapú élelmiszer
(21) P 00 01779 (54) Kötőelem és eljárás egy első és egy második lap átlapolt egymáshoz rögzítésére, továbbá doboz árucikkek tárolására, valamint dobozalapanyag		(21) P 02 01282 (54) Hatóanyagként kinazolindionszármazék kimázinhibitort tartalmazó gyógyászati készítmények dermatitisz megelőzésére és kezelésére
(21) P 00 01801 (54) Eljárás szubsztituált 4-ciano-4-fenil-ciklohexánkarbonsavak előállítására és az eljárás intermedierei		(21) P 02 01284 (54) Hatóanyagként kinazolindionszármazék kimázinhibitort tartalmazó gyógyászati készítmények fibrózis megelőzésére vagy kezelésére
(21) P 00 02317 (54) Gyulladásos sejtek önszabályzott apoptózisa génterápiával		(21) P 02 01287 (54) Eozinofilek számának növekedésével járó betegségek megelőzésére és kezelésére alkalmas, hatóanyagként kinazolindionszármazék kimázinhibitort tartalmazó gyógyászati készítmény
(21) P 00 03219 (54) Ftalazinszármazékok, eljárás előállításukra és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint a vegyületek alkalmazása erekciós diszfunkció kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására		(21) P 02 01511 (54) Eljárás és berendezés kapcsolat létesítésére nézők egy csoportja és egy televíziós játékműsor között távközlési hálózat útján
(21) P 01 00763 (54) Humán CD 40 elleni antitestek		

(21) P 02 01710 (54) Bifenilszarmazékok, mint a neurokinin-1-receptor antagonistái, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	szolgáltatásoknak az ügyfelek által egyénileg külön-külön történő használatáért való számlázásra
(21) P 02 02574 (54) T-sejt-receptor Vbéta-Dbéta-Jbéta-szekvencia és eljárások kimutatására	(21) P 03 03253 (54) Aril-karbamát-szarmazékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(21) P 02 04357 (54) Patron felvert italok készítéséhez	(21) P 03 03269 (54) Egyenletes szövetszerkezettel rendelkező, hőálló fémlap és eljárás előállítására
(21) P 03 00024 (54) Kaszpáz-aktiválásos pro-drog terápia	(21) P 03 03273 (54) Szállítórendszer és szállító járműrendszer
(21) P 03 00066 (54) Polipeptid vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 03341 (54) Monoamin-felvétel inhibitora és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00155 (54) Nitriláz Rhodococcus rhodochrous NCIMB 11216-ból	(21) P 03 03842 (54) Biofilmhordozó részecskéket használó biológiai szennyvíztisztító eljárás
(21) P 03 00511 (54) Karbohidrid akkumulátor	(21) P 03 04047 (54) 3,4-Diszubsztituált ciklobutén-1,2-dionok mint CXC kemokin-receptor-antagonisták és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00689 (54) Eljárás és kompozíciók gyulladáscsökkentő betegségek kezelésére	(21) P 03 04060 (54) Cannabinoid-receptor-antagonisták, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01809 (54) Larakódás kezelése	(21) P 04 00729 (54) Beburkoló árucikkhordozó kartondoboz és kivágás, valamint eljárás azok kialakítására
(21) P 03 02211 (54) Kerámia kisülécső, valamint eljárás és berendezés annak előállítására	(21) P 04 00730 (54) Felújított céltárgy, valamint eljárás céltárgyak és/vagy hőálló tárgyak felújítására
(21) P 03 02262 (54) Fémek központi atomokon alapuló nitrogén-(II)-oxid-donorok	(21) P 04 00749 (54) A fitoszterolok emulzióit és vizes diszperzióit tartalmazó készítmények, eljárás az előállításukra és alkalmazásuk
(21) P 03 02384 (54) Sejtek bioenergia-metabolizmusában szerepet játszó biokémiai vegyületeket tartalmazó készítmények és alkalmazásuk	(21) P 04 00948 (54) Szilikagél kötőanyag és üveghulladék-hasznosító eljárás
(21) P 03 02534 (54) Eljárás mandulasav-szarmazékok előállítására	(21) P 04 01965 (54) Szűrőálarc
(21) P 03 02659 (54) Szaniterberendezés	(21) P 04 02647 (54) Eljárás víz biológiai tisztítására egy vívíóanyag alkalmazásával
(21) P 03 03129 (54) Túlnyomásos italtermék és eljárás annak fogyasztására	(21) P 04 02689 (54) Eljárás az ammóniamegkötésre használatos nátrium-alumínium-szilikát ioncserélő környezetkímélő regenerálására és fertőtlenítésére
(21) P 03 03130 (54) A VII-es faktor és a VIII-as faktor polipeptidok kombinált alkalmazása és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00041 (54) 2'-O-(2-metoxi)etil módosításokat tartalmazó oligonukleotid és terápiás alkalmazása
(21) P 03 03143 (54) A VII-es faktor és a IX-es faktor polipeptidok kombinált alkalmazása	(21) P 05 00168 (54) Elrendezés dugattyús gépekhez a főtengegyházas hengertömb alátámasztásain működés közben ébredő erő/nyomaték befolyásolására
(21) P 03 03163 (54) Tramadolalapú gyógyszerkészítmény	
(21) P 03 03191 (54) Rendszer és eljárás tartalom és szolgáltatás nyújtására ügyfelek számára infrastruktúrán keresztül, valamint a tartalomnak és a	

(21) P 05 00213 (54) Görgős szállító/rendező mezőt alkotó szállítómodulok	(21) P 03 02490 (54) Természetes zsírfázist tartalmazó ehető spread
(21) P 05 00254 (54) Sport-gyógyászati eszköz	(21) P 03 03590 (54) Eljárás 4,6-diamino-pirimido[5,4-d]pirimidinek előállítására és a felhasznált köztitermékek
(21) P 05 00265 (54) Bőrfelszínen tapadó határolóréteg izmokat és ízületeket fedő bőrfelület megtámasztására, valamint készítmény és annak alkalmazása a határolóréteg létrehozására	(21) P 04 01094 (54) Eljárás és berendezés kötött textiltermékek előállítására közvetlenül elemi szálakból és/vagy filament szálakból, valamint az így előállított termék
(21) P 05 00495 (54) Eljárás legalább két egymással telekommunikációs hálózaton, például interneten, intraneten vagy hasonlóan át együttműködő mérőszámítógép időszinkronizálására	(21) P 99 02239 (54) L310 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)
(21) P 05 00618 (54) Szemnyomást csökkentő prosztaglandin-származékok	(21) P 02 00478 (54) Borotvapenge-egység
(21) P 05 01055 (54) Eljárás és berendezés gél állapotú jég készítésére	A rovat 8 db közlést tartalmaz.
(21) P 06 00006 (54) Burkolóelem	<b>Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b> <b>MM4A</b>
(21) P 06 00142 (54) Egészségi állapot javító hatású, természetes alapanyagú kozmetikai és gyógyászati készítmény	(11) 201.724 (21) 843/89 (54) Új eljárás veratrumaldehid előállítására
(21) P 06 00408 (54) Tesztrendszerek transzporterfehérjékhez	(11) 206.977 (21) 664/90 (54) Eljárás primer melankóliás depresszió kezelésére alkalmas, buspiron tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására
(21) P 99 00497 (54) Szelepcsatlakozó	(11) 207.986 (21) 2321/90 (54) Eljárás N-fenil-benzamid-származékok, valamint ilyen vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására
(11) T/39 02 (21) P 95 00480 (54) Abszorbens betét	(11) 208.512 (21) P 92 00563 (54) Eljárás ammóniát és cianidionokat tartalmazó oldat visszanyerésére és újrafelhasználására
(21) P 03 00170 (54) A karvedilol alkalmazása szívszélhűdés kezelésére szolgáló gyógyászati készítmény előállítására	(11) 209.192 (21) 358/91 (54) Áramlásváltó áramló folyadékok áramlási irányának megfordítása
(21) P 04 02056 (54) Szelepcsatlakozó	(11) 209.907 (21) 434/91 (54) Eljárás alagútban levő vasúti pálya beton vagy/és vasbeton pályaszerkezetének a víztelenítésére, különösen metróalagutakban
A rovat 71 db közlést tartalmaz.	(11) 211.058 (21) 516/91 (54) Eljárások, reagenskészletek és készítmények specifikus nukleotidvariációk kimutatására
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt</b> <b>FA9A</b>	(11) 211.390 (21) P 92 00530 (54) Eljárás vizek nitrátmentesítésére kevert baktériumpopulációk alkalmazásával és a baktériumpopulációk enkapszulálására
(21) P 02 02638 (54) Fermentált búzacsíra-kivonat alkalmazása gyulladáscsökkentő készítmények előállítására	(11) 212.215 (21) P 95 00306 (54) Eljárás tárgyak, különösen gépjárművek azonosítására
(21) P 02 03559 (54) A szertralín-hidroklorid polimorf formái, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 213.019 (21) 1839/89 (54) Eljárás T-4 fehérje oldható formáinak előállítására
(21) P 03 00646 (54) Hőszigetelt falazóelem	

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 213.529 (54) Vízben emulgeálható növényvédőszer-granulátum és előállítására	(21) P 92 00369	(11) 220.032 (54) PHK75 x PHR47 fajtanévű, kétvonalas hibrid kukorica ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 97 00353
(11) 214.838 (54) Eljárás talajszennyezők mikrobiológiai lebontásának fokozására	(21) P 93 00493	(11) 220.491 (54) Üzemzavarból eredő, ívkisülés ellen védő berendezés, különösen villamos energiát elosztó kifeszültségű kapcsolóberendezésekhöz	(21) P 96 01930
(11) 216.046 (54) Eljárás és berendezés háromdimenziós kép előállítására	(21) P 92 00383	(11) 221.701 (54) V 16 fajtanévű, vörösborszőlő-fajta ( <i>Vitis</i> L.)	(21) P 98 00287
(11) 216.115 (54) Cementált karbidból és öntöttvasból készült henger, valamint eljárás előállítására	(21) P 93 02321	(11) 221.702 (54) A 214 fajtanévű, fehérborszőlő-fajta ( <i>Vitis</i> L.)	(21) P 98 00285
(11) 216.236 (54) Többutas hangsugárzó rendszer	(21) 519/91	(11) 221.898 (54) Képlékeny, csökkentett zsírtartalmú, kenhető készítmények és előállításuk	(21) P 96 02382
(11) 216.778 (54) PHJ-40xCO-255 fajtanévű, kétvonalas hibrid kukorica ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 00425	(11) 222.273 (54) Eljárás savkloridok előállítására savak és/vagy anhidridek nyomás alatt végzett foszgénezésével	(21) P 97 00535
(11) 217.193 (54) PHJR-5 fajtanévű, magas, beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 00392	(11) 222.463 (54) Csiszolóeszközök	(21) P 01 02438
(11) 217.354 (54) PHJ-90 fajtanévű, lófogú szemtípusú, beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 00394	(11) 222.613 (54) Öntartó fóliatásak folyadékok, pépes és ömlesztett termékek számára	(21) P 96 00474
(11) 217.494 (54) Eljárás elektronikus hitelkártyák használatának egyszerűsítésére, valamint többcélú kártya az eljárás végrehajtására	(21) 2325/90	(11) 223.256 (54) Elrendezés csúszósín magasságának átállítására, valamint csúszósín	(21) P 02 00627
(11) 218.272 (54) Oxetanonszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás ezek előállítására	(21) 561/91	(11) 223.604 (54) Aminosav- és hidroxisav-származékokkal szubsztituált benzamindinszármazékok és antikoagulánsokként történő alkalmazásuk	(21) P 99 02017
(11) 218.486 (54) Többretegű film egészségügyi felhasználásra, valamint az abból kialakított többkamrás egészségügyi tárolóeszközök	(21) P 94 02845	(11) 223.772 (54) PHNV 4 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 99 00218
(11) 218.573 (54) Biocid és agrokémiai készítmény	(21) P 92 00386	(11) 224.088 (54) Eszköz mágneses adathordozón rögzített adatjelek bitsűrűség-változtatására	(21) P 00 02355
(11) 218.950 (54) Kondenzált imidazo-piridin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 93 00376	(11) 224.100 (54) Laza szemcsés anyag szennyvízkezeléshez, eljárás ennek gyártására, továbbá eljárás és berendezés szennyvíz kezelésére	(21) P 98 01413
(11) 219.007 (54) Eljárás és berendezés teherhordozásra alkalmas termékek egy alakmeghatározó belső testből és legalább egy külső burkolatból történő szerkezeti kialakítására, és teherhordozásra alkalmas termék	(21) P 96 02410	(11) 224.312 (54) 2-Amino-indán-származékok, eljárás előállításukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 98 00422
(11) 219.624 (54) PHK 75 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 97 00418	(11) 224.368 (54) Ötvözött felületű, hengeres, részben hengeres vagy üreges hengeres építőelem	(21) P 02 00954
(11) 219.888 (54) <i>Impatiens balsamina</i> fajhoz tartozó növény vagy növényi rész őrleményét tartalmazó hajfesték és alkalmazása	(21) P 96 03012	(11) 224.438 (54) Benzodiazepin-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 95 00385
(11) 220.029 (54) PHR 47 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(21) P 97 00434	(11) 224.618 (54) Bifenil-szulfonil-cián-amidok, eljárás a vegyületek előállítására és gyógyszerként történő felhasználása	(21) P 01 02576



Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 224.720 (21) P 99 02136  
 (54) Gyógyszerhatóanyagként alkalmazható új helyettesített ciklusos aminosavszármazékok

**Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése** **NF4A**

(11) 225.826 (21) P 02 00567  
 (54) Eljárás O-acetil-L-szerin fermentatív előállítására

(21) P 05 00112  
 (54) Keményforrasztási készítmény

(11) 225.943 (21) P 96 02240  
 (54) Raklap, szállítóegység és eljárás hűtött áruk szállítására és/vagy tárolására

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

A rovat 47 db közlést tartalmaz.

## Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A		
(11) 210.127 (21) 1210/91 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 01 00829 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(11) 210.132 (21) 1181/91 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 02 01884 (73) Elan Pharma International Limited, Athlone Westmeath (IE) (74) dr. Svingor Ádám, Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 222.025 (21) P 97 00334 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 03 01302 (73) Labopharm (Barbados) Limited, Belleville Saint Michael (BB); Labopharm Europe Limited, Dublin 3 (IE); Labopharm Inc., Laval, Quebec H7V 4B4 (CA) (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 223.193 (21) P 99 00282 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 03 02589 (73) Elan Pharma International Limited, Athlone (IE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 223.194 (21) P 99 00279 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 03 03524 (73) LABORATORIOS ALMIRALL, S.A., Barcelona (ES) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 223.816 (21) P 99 00278 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 03 03529 (73) LABORATORIOS ALMIRALL, S.A., Barcelona (ES) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 223.817 (21) P 99 00280 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó Interinno Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 04 00366 (73) Raschig GmbH, Ludwigshafen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 224.215 (21) P 01 03844 (73) Roche Palo Alto LLC, Palo Alto (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 05 00880 (73) AMGEN INC., Thousand Oaks, California (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 224.908 (21) P 99 00341 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 99 02473 (73) BASF Agro B.V., Arnheim (NL), Wädenswil-Branch, Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 225.222 (21) P 01 00830 (73) MONSANTO SAS, BRON Cedex (FR) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest			
(11) 225.340 (21) P 01 02815 (73) Les Laboratoires Servier, Neuilly/Seine (FR) (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			A rovat 22 db közlést tartalmaz.
(11) 225.403 (21) P 00 01142 (73) HYDROPROJEKT KÖRNYZETVÉDELMI és SZOLGÁLTATÓ BT., Budapest (HU)			
(21) P 01 00815 (73) NPS Pharmaceuticals, Inc., Bedminster, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		<b>Képviselési megbízás</b>	<b>FH9A</b>
		(21) P 00 02676 (71) dr. Korbonits Dezső 50%, Budapest (HU); dr. Arányi Péter 20%, Budapest (HU); Jelinek István 20%, Budapest (HU); dr. Mikus Endre 10%, Budapest (HU) (74) Mármárosi Tamásné, Biatorbágy	

- (21) P 05 00524  
 (71) HAGYÓ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Miskolc (HU)  
 (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) P 06 00313  
 (71) Mirrotron Kft., Budapest (HU)  
 (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) P 06 00461  
 (71) MIRROTRON Kft., Budapest (HU)  
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) P 06 00676  
 (71) ContiTech Rubber Industrial Gumiipari Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged (HU)  
 (74) Jérszi Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 5 db közlést tartalmaz.

**Képviselőt megszüntetése**

**FH9A**

- (21) P 05 00289  
 (73) (72) Nehéz Imre, Pápa (HU)  
 (74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

- (21) P 00 02676  
 (71) dr. Korbonits Dezső 50%, Budapest (HU);  
 dr. Arányi Péter 20%, Budapest (HU);  
 Jelinek István 20%, Budapest (HU);  
 dr. Mikus Endre 10%, Budapest (HU)  
 (74) Risbjergné dr. Farkas Erzsébet, Budapest

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

**Név-, illetve címváltozás**

**HC9A**

- (11) 226.373 (21) P 04 00679  
 (54) Az autó vezetőülésére rögzíthető mechanikus autólópasgátló készülék  
 (73) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 01 00870  
 (54) Analgetikumokként alkalmazható alfa-amino-amid-származékok  
 (73) Newron Pharmaceuticals S.p.A., Bresso (MI) (IT)

- (21) P 01 04928  
 (54) Mikronizált nátrium-kolisztin-metánszulfonátot tartalmazó gyógyszerkészítmény, eljárás előállítására és alkalmazása  
 (73) Forest Laboratories UK Limited, Bexley, Kent (GB)

- (21) P 04 00635  
 (54) Mobiltelefon-kiegészítő biztonsági szerkezet  
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 04 02432  
 (54) Vasúti közlekedési baleseteket okozó akadályokat időben felismerő sínpálya-ellenőrző radar vonatokhoz  
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 05 00415  
 (54) Személyautók frontális ütközési energiáját életmentésre hasznosító készülék  
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 06 00420  
 (54) Menekülő-lecsúszó cső tűzvész esetére lakó- és irodaházakba, intézményekbe, hivatalokba  
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 06 00500  
 (54) Hordozható elektronikus helyzetjelző jeladó lavina alá került síelők, turisták gyors megtalálására  
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (21) P 99 00173  
 (54) Szinergetikus hatású herbicidkeverékek  
 (73) BASF SE, Ludwigshafen/Rhein (DE)

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

**Helyreigazítás**

**TH4A**

- (11) 225.915 (21) P 96 02893 (13) B8  
 (54) Rapamicin hidroxil-alkaonil-észterek, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, valamint az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények

A rovat 1 db közlést tartalmaz.