

A TANÁCS 467/97/EK RENDELETE

(1997. március 3.)

meghatározott, az Egészségügyi Világszervezet nemzetközi szabadneveit (INN) viselő gyógyszer-hatóanyagok, valamint gyógyszerészeti késztermékek előállításához használt meghatározott termékek vámmentes kezeléséről és bizonyos, elsődlegesen nem gyógyszerészeti használatú INN-ektől a gyógyszerpiari termékre vonatkozó a vámmentes kezelés visszavonásáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 113. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

mivel az Uruguayi Forduló tárgyalásai során a Közösség és számos ország megtárgyalta a gyógyszeranyagok vámmentes kezelését;

mivel az ezen a tárgyalásokon résztvevők úgy határoztak, hogy a Harmonizált Rendszer (HS) 30. árucsoportja és a HS 2936, 2937, 2939 és 2941 vámtarifaszáma alá eső termékek esetében vámmentes kezelést kell biztosítani a kijelölt gyógyszer-hatóanyagoknak, melyek az Egészségügyi Világszervezet „nemzetközi szabadnevét” (INN) viselik, valamint ilyen anyagok meghatározott sóinak, észtereinek és hidrátjainak, továbbá gyógyszeranyag-késztermékek gyártására használt anyagoknak;

mivel a tárgyalások jegyzőkönyvében rögzített tárgyalási eredmények alkalmazást nyertek a GATT 1994 Marrakeshi Jegyzőkönyv résztvevőinek tarifa-jegyzőkönyvében;

mivel abban is megállapodtak, hogy a WTO tagállamainak képviselői és a Tárgyalási Jegyzőkönyvet aláírók találkoznak a WTO Áruforgalmi Tanácsa égisze alatt, mely tanácskozást általában háromévente minimum egyszer tartanak annak érdekében, hogy áttekintsék az áruterítést, és alkalomadtán konszenzussal további gyógyszeranyagokat vegyenek fel a listára tarifátörlés céljából;

mivel az első ilyen jellegű áttekintés azzal a céllal került sorra, hogy további INN-ek bizonyos mennyisége és gyógyszeranyag-késztermékek előállítására és gyártására használt anyagok esetében bevezetik a vámmentes kezelést, és hogy kiterjesztik az INN-ek sóihoz és észtereikhez meghatározott előképzők és toldalékos kiegészítők listáját;

mivel ezen áttekintés kapcsán megállapodtak abban is, hogy cél-szerű helyesbíteni azon INN-ek helyzetét, amelyek elsődlegesen

használata nem gyógyszerészeti jellegű, és amelyeket helytelenül vettek fel azon INN-ek közé, amelyek vámmentes kezelést kapnak,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Közösség 1997. április 1-jétől vámmentes kezelést biztosít az I. mellékletben felsorolt INN-ek, valamint ezen anyagok sói és hidrátjai számára.

2. cikk

A Közösség 1997. április 1-jétől vámmentes kezelést biztosít a II. mellékletben foglalt gyógyszeranyag-késztermékek gyártásához szükséges anyagok számára.

3. cikk

1997. április 1-jétől az INN meghatározott és vámmentes kezelésre kiválasztott előképzői és toldalékos kiegészítői kiterjednek a III. mellékletben felsoroltakra is.

4. cikk

1997. április 1-jétől a IV. mellékletben foglalt termékek és azok sói, észtereik, valamint hidrátjai nem részesülnek vámmentes kezelésben.

5. cikk

Ez a rendelet az *Európai Közösség Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 1997. március 3-án.

a Tanács részéről

az elnök

M. DE BOER

I. MELLÉKLET

Vámmentesen kezelt szabadnevek (INN) kiegészítő jegyzéke

KN-kód	CAS-szám	Név
2844 40 30	113716-48-6	Ioloprid(123 I)
	142481-95-6	Technécium (Tc 99m) furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamide
	135326-11-3	Gadoxetinsav
	138721-73-0	Sprodiamid
2914 40 90	20098-14-0	Idramanton
2916 39 00	71109-09-6	Vedaprofen
2918 30 00	22161-81-5	Dexketoprofen
	112665-43-7	Seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	Pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	Rasagilin
2922 49 70	6582-31-6	Dapabutan
2923 90 00	1794-75-8	Laurcetium bromid
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrol
	62304-98-7	Thymalfasin
	132787-19-0	Tradecamid
	129009-83-2	Versetamid
2924 29 90	147362-57-0	Lovirid
	94497-51-5	Tamibaroten
2925 19 80	144849-63-8	Bisnafid
2925 20 00	137159-92-3	Aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	Balazipon
	147076-36-6	Laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	Fenleuton
2930 90 16	87573-01-1	Salnacedin
2930 90 70	90357-06-5	Bicalutamid
	112573-72-5	Dexecadotril
	107023-41-6	Pobilukast
	81110-73-8	Racecadotril
2931 00 50	132236-18-1	Zifrosilone
2931 00 80	114084-78-5	Ibandronsav
	124351-85-5	Incadronsav
	63132-39-8	Olpadronsav
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostion
2932 99 90	123407-36-3	Arteflen
	132017-01-7	Bervastatin
	110816-79-0	Kromoglikát lisetil
	149494-37-1	Ebalzotan
	151581-24-7	Iralukast
	113806-05-6	Olopatadin
	139110-80-8	Zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	Elisartan
	116684-92-5	Galdansetron
	89371-44-8	Imidaprilat
	138402-11-6	Irbesartan
	118072-93-8	Zoledronsav

KN-kód	CAS-szám	Név	
2933 39 95	119257-34-0	Bespirdin	
	118248-91-2	Fodipir	
	155415-08-0	Inogatran	
	121750-57-0	Itamelin	
	144412-49-7	Lamifiban	
	155319-91-8	Mangafodipir	
	150443-71-3	Nicanartin	
	29876-14-0	Nicotredol	
	144035-83-6	Piclamilast	
	137795-35-8	Spiroglumid	
	147025-54-4	Talsaclidin	
	149488-17-5	Trovirdin	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloxacin
		143383-65-7	Premafloxacin
143224-34-4		Telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	Cisatracurium-bezilát	
	158966-92-8	Montelukast	
	136668-42-3	Quiflapon	
2933 59 70	127266-56-2	Adatanserin	
	106941-25-7	Adefovir	
	113852-37-2	Cidofovir	
	150756-35-7	Efletirizin	
	119687-33-1	Iganidipin	
	127759-89-1	Lobucavir	
	140945-32-0	Mapinastin	
	134208-17-6	Mzapertin	
	96604-21-6	Ocinaplon	
	148504-51-2	Ripisartan	
	115762-17-9	Ruzadolan	
	118420-47-6	Tagorizin	
	137234-62-9	Voriconazol	
	153319-34-5	Zaleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafiban
		74436-00-3	Geclosporin
		143943-73-1	Lirequinil
106730-54-5		Olprinon	
135548-15-1		Oxeclosporin	
145733-36-4		Tasosartan	
2933 90 95	143343-83-3	Toborinon	
	137882-98-5	Abitesartan	
	114607-46-4	Acitazanolast	
	120511-73-1	Anastrozol	
	134523-00-5	Atorvastatin	
	128270-60-0	Bivalirudin	
	139481-59-7	Candesartan	
	54278-85-2	Kandokurónium-jodid	
	105806-65-3	Efegatran	
	62568-57-4	Emideltid	
	120081-14-3	Goralatid	
	142880-36-2	Ilomastat	
	62732-44-9	Ipidacrin	
	116287-14-0	Lanperison	

KN-kód	CAS-szám	Név
2933 90 95 (folytatás)	112809-51-5	Letrozol
	116644-53-2	Mibefradil
	136122-46-8	Mipitroban
	144702-17-0	Pomisartan
	132036-88-5	Ramosetron
	106308-44-5	Rufinamid
	144701-48-4	Telmisartan
	147059-72-1	Trovafoxacin
2934 10 00	149079-51-6	Cartastein
	128312-51-6	Cinalukast
	51287-57-1	Denotivir
	101001-34-7	Pamicogrel
	136433-51-7	Tazofelone
	138742-43-5	Zankiren
2934 20 90	144665-07-6	Lubeluzol
	150915-41-6	Perospiron
	146939-27-7	Ziprasidon
2934 90 60	130370-60-4	Batimastat
	133040-01-4	Eprosartan
	135202-79-8	Ilonidap
	114686-12-3	Imitrodast
	132418-36-1	Rocefafant
	132418-35-0	Setipafant
2934 90 70	125533-88-2	Mofaroten
	127045-41-4	Pazufloxacin
2934 90 80	118292-40-3	Tazaroten
2934 90 98	151356-08-0	Afovirszen
	138298-79-0	Alnespiron
	152317-89-0	Alniditan
	153420-96-3	Atibepron
	143393-27-5	Azalanstat
	149908-53-2	Azimilid
	150490-85-0	Berupipam
	154361-50-9	Capecitabin
	133099-04-4	Darifenacin
	137500-42-6	Darsidomin
	114030-44-3	Dexpemedolac
	115464-77-2	Elopirazol
	141790-23-0	Fozivudin tidoxil
	122254-45-9	Glenvastatin
	143443-90-7	Ifetroban
	82857-82-7	Ilepcimid
	104454-71-9	Ipenoxazon
	118288-08-7	Lafitidin
	138068-37-8	Lepirudin
	78994-23-7	Levormeloxifen
	116476-16-5	Levosemotiadil
	148152-63-0	Napitan
	84558-93-0	Netivudin
	147432-77-7	Ontazolast
	139225-22-2	Panamesin
	103255-66-9	Pazinaclon
	123447-62-1	Prulifloxacin
	131986-45-3	Xanomelin
	145781-32-4	Zolasartan

KN-kód	CAS-szám	Név	
2935 00 90	147536-97-8	Bosentan	
	136817-59-9	Delavirdin	
	119905-05-4	Delequamin	
	112966-96-8	Domitroban	
	125279-79-0	Ersentilid	
	139133-26-9	Lexipafant	
	154397-77-0	Napsagatran	
	139133-27-0	Nupafant	
	116649-85-5	Ramatroban	
	1333276-80-9	Semixogrel	
	146623-69-0	Saprisartan	
	149556-49-0	Susalimod	
	144494-65-5	Tirofiban	
	139308-65-9	Tolafentrin	
	107753-78-6	Zafirlukast	
	2936 29 90	131875-08-6	Lexacalcitol
	2937 10 10	9002-68-0	Follitropin alfa
152923-57-4		Lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	Icometason-enbutát	
2937 29 90	144459-70-1	Rofleponid	
2337 99 00	124478-60-0	Aglepriston	
	140703-51-1	Examorelin	
	133107-64-9	Inzulin lispro	
	144743-92-0	Teverelix	
	2939 50 90	151581-23-6	Apaxifyllin
2939 90 90	132210-43-6	Cipamfyllin	
	100324-81-0	Lisofyllin	
	98833-92-2	Stacofyllin	
2940 00 90	135905-89-4	Mirisetron	
	117086-68-7	Ricasetron	
	25775-90-0	Zucapsaicin	
	133692-55-4	Seprilos	
2941 90 00	127785-64-2	Basifungin	
	116853-25-9	Cefluprenam	
	122841-10-5	Cefoselis	
	156131-91-8	Dimadectin	
	123997-26-2	Eprinomectin	
	149951-16-6	Lenapenem	
	108852-90-0	Nemorubicin	
	159445-62-2	Orientiparcin	
	156769-21-0	Sanfetrinem	
	3001 90 99	120993-53-5	Desirudin
	3002 10 91	143653-53-6	Abciximab
156227-98-4		Afelimomab	
151763-64-3		Capromab	
152923-56-3		Dacliximab	
145832-33-3		Detumomab	
142864-19-5		Enlimomab	
152981-31-2		Inolimomab	
150631-27-9		Nacolomab tefenatox	
159445-64-4		Odulimomab	
14191-91-1		Priliximab	
153101-26-9		Regavirumab	
148189-70-2		Votumumab	

KN-kód	CAS-szám	Név	
3002 10 95	143090-92-0	Anakinra	
	143631-61-2	Atexakin alfa	
	148837-05-2	Cilmostim	
	154725-65-2	Epoetin epsilon	
	148363-16-0	Epoetin omega	
	102786-52-7	Eptacog alfa (aktivált)	
	156679-34-4	Lenercept	
	124146-64-1	Mobenakin	
	0-00-0	Moroctocog alfa	
	148641-02-5	Muplestim	
	139076-62-3	Octocog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	Plusonermin
	3003 90 90	0-00-0	Fuladectin
3507 90 90	143831-71-4	Dornase alfa	
	154248-97-2	Imiglucerase	
	149394-67-2	Ledimase	
	156616-23-8	Monteplase	
	159445-63-3	Nateplase	
	155773-57-2	Pegorgotein	
	3911 90 19	95522-45-5	Colestilan
31512-74-0		Polixetonium-klorid	
3913 90 80	39464-87-4	Betasizofiran	
	0-00-0	Certoparin-nátrium	
	0-00-0	Minolteparin-nátrium	

II. MELLÉKLET

További gyógyszer-félttermékek, azaz olyan vegyületek, amelyekből gyógyszeripari terméket állítanak elő annak érdekében, hogy vámmentességet kapjanak

KN-kód	CAS-szám	Név
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopiranozil-tio) arany
2903 69 90	42073-68-0	1-klór-2-(klór-difenilmetil) benzol
	76283-09-5	alfa,4-dibróm-2-fluór-toluol
2906 29 90	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluór-2-hidroxi-1-izopropil-1,2,3,4-tetrahidro-2-naftil]etil-p-toluolszulfonát
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-trimetilhidrokinon
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(ciklopropilmetoxi)etil]fenol
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hidropregna-4-én-3,20-dion
2914 50 00	2107-69-9	5,6-dimetoxiindán-1-on
	24916-90-3	9-béta,11-béta-epoxi-17,21-dihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dién-3,20-dion
2914 70 90	83881-08-7	21-klór-9-béta.11-béta-epoxi-17-hidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dién-3,20-dion
2915 39 90	979-02-2	20-oxopregna-5,16-dién-3-béta-il-acetát
2915 90 20	638-41-5	pentil-kloroformát
2916 39 00	49708-81-8	transz-4-(p-klór-fenil)ciklohexán-karbonsav
2917 19 90	48059-97-8	(E)-okt-4-én-1,8-disav
	71170-82-6	trietil-3-bróm-propán-1,1,1-trikarboxilát
2917 39 80	27932-00-9	indán-5-il-hidrogén-fenilmalonát
2918 13 00	2743-38-6	dibenzoil-L-borkősav
2918 17 00	4358-88-7	etil-DL-mandelát
2918 19 80	56188-04-6	{{(1R,3R,5S)-3,5-dihidroxi-2-[(E)-(3S)-3-hidroxiokt-1-enil]ciklopentil}ecetsav
2918 29 90	167678-46-8	3-kloroformil-o-tolil-acetát
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-benzoilfenil)-propionsav
	22161-86-0	(RS)-2-(3-benzoilfenil)-propionsav
	78834-75-0	etil-7-klór-2-oxo-heptanoát
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metil-1,5-dioxooktahidro-1H-indén-4-il]propionsav
	39562-17-9	metil-2-(3-nitrobenzilidén)-3-oxo-butirát
2918 90 90	26159-31-9	(RS)-2-(6-metoxi-2-naftil)propionsav
	105560-93-8	metil-(2R,3S)-2,3-epoxi-3-(4-metoxifenil)propionát
	40098-26-8	metil-7-[(3RS)-3-hidroxi-5-oxociklopent-1-enil]heptanoát
2921 19 80	4261-68-1	(2-klór-etil)-diizopropilamin-hidroklorid
2921 59 90	122-75-8	N,N"-dibenziletiléndiammónium-di (acetát)
2922 19 00	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindán-2-ol
	68047-07-4	4"-[2-(dimetilamino)etoxi]-2-fenil-butirofenon
2922 30 00	784-38-3	2-amino-3-klór-2"-fluor-benzofenon
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilhex-4-én-3-on
2922 49 70	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijdoizoftaloil-diklorid
	42854-62-6	benzil-L-alaninát--p-toluolszulfonsav (1:1)
	39878-87-0	(-)-alfa-(kloroformil)-benzil-ammónium-klorid
	54527-73-0	2-(N-metilbenzilamino)etil 3-aminobut-2-enoát
	81677-60-3	metil(4-nitrofenil)-L-alaninát
	949-99-5	3-(4-nitrofenil)-L-alanin
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hidroxi-N-pentilpropionamid-oxálsav (1:1)
	138531-07-4	L-lizil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-lizil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-lizil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-lizil-L-leucil-L-leucil-L-leucil-L-lizin

KN-kód	CAS-szám	Név	
2924 29 90	40188-45-2	3"-acetil-4"-hidroxibutiranilid	
	1149-26-4	N-(benziloxikarbonil)-L-valin	
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(ter-butoxikarbonilamino)-2-hidroxi-4-fenilvajsav	
	144163-85-9	terc-butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroxi-5-fenilpentil]karbamát	
	149451-80-9	terc-butyl-[(1S,2S)-1-benzil-2,3-dihidroxipropil]karbamát	
	98737-29-2	terc-butyl[(S)-alfa-[(S)-oxiranil]fenetil]karbamát	
	0-00-0	2-klóro-N-[2-(2-klórbenzoil)-4-nitrofenil]acetamid	
	125871-96-2	2-[alfa-(4-fluór-benzoil)benzil]-4-metil-3-3-oxo-valeranilid	
	32981-85-4	metil-(2R,3S)-3-benzamido-2-hidroxi-3-fenilpropionát	
	2925 19 80	151860-15-0	mezo-N-benzil-3-nitrociklopropán-1,2-dikarboximid
		97338-03-9	etil-(S)-3-(4-aminofenil)-2-ftálimidopropionát-hidroklorid
94213-26-0		etil (S)-3-[4-[bisz(2-klóretil)amino]fenil]-2-ftálimidopropionát-hidroklorid	
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-cianovinil)trimetilammónium-p-toluolszulfonát	
	133481-10-4	etil-(1-cianociklohex)acetát	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluór-propoxi)cinnamonitril	
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[ciano(2,3-diklórofenil)metilén]karbazamidin	
2930 90 16	159453-24-4	N-(benziloxikarbonil)-S-fenil-L-cisztein	
2930 90 70	159878-02-1	benzil-(1R,2S)-3-klór-2-hidroxi-1-(feniltiometil)propilkarbamát	
	136511-43-8	etil N-{2-[(acetiltio)metil]-3-(o-tolil)-1-oxopropil}-L-metionát	
2932 19 00	97148-39-5	amónium-(Z)-2-metoxiimino-2-(2-furil)acetát	
2932 29 80	517-23-7	alfa-acetil-gamma-butirolakton	
	6559-91-7	4"-demetilepipodofillotoxin	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetil-1,3-dioxolán-2-il)hexahidrociklopropa[3,4]ciklopenta[1,2-b]furán-2(3H)-on	
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formil-2-oxohexahidro-2H-ciklopenta[b]furán-5-il-benzoát	
	976-70-5	3-oxopreg-4-en-21,17-alfa-karbolakton	
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbaccatin-III	
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxo-béta-D-glukopiranoz	
	79944-37-9	transz-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepán-5-ol	
	125971-94-0	terc-butyl-[(4R,6R)-6-(cianometil)-2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-il]acetát	
	467-55-0	3-béta-hidroxi-5-alfa-spirosztán-12-on	
	533-31-3	3,4-(metiléndioxi)fenol	
2933 11 90	6150-97-6	magnézium-bisz[(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metilamino]metán-szulfonát	
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopirazol-4-karboxami-hemiszulfát	
2933 29 90	4897-25-0	5-klór-1-metil-4-nitroimidazol	
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2F(1-benzil-4-piperidil)metil]-5,6-dimetoxiindán-1-on	
	120014-07-5	2-[1-benzil-4-piperidil)metilén]-5,6-dimetoxiindán-1-on	
	6935-27-9	benzil(2-piridil)amin	
	87848-95-1	6-bómo-2-piridil-p-tolil-ke-ton	
	32998-95-1	N-(terc-butyl)-3-metilpiridin-2-karboxamid	
	84449-80-9	1-[2-(4-karboxifenoxi)etil]piperidinium-klorid	
	83949-32-0	4-karboxi-4-fenilpiperidinium--p-toluolszulfonát	
	38092-89-6	8-klóro-6,11-dihidro-11-(1-metil-4-piperidilidén)-5H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2.b]piridin	
	31255-57-9	2-[2(3-klór-fenil)etil]piridin-2-karbonitril	
	107256-31-5	3[2-(3-klór-fenil)etil]-2-piridil-1-metil-4-piperidil-ke-ton-hidroklorid	
	6298-19-7	2-klóro-3-piridilamin	
	5424-11-3	2,2-difenil-4-piperidinovaleronitril	
108555-25-5	1-[2-(4-metoxifenil)etil]-4-piperidilamin-dihidriklorid		
	4046-24-6	5-(1-metil-4-piperidil)-5H-dibenzo[a,d]cikloheptén-5-ol-hidroklorid	
	139886-04-7	1-metil-1,2,5,6-tetrahidropiridin-3-karbaldehid (E)-O-metiloxim-hidroklorid	
	70708-28-0	1-(2piridil)-3-)pirrolidin-1-il)-1-)p-tolil)propán-1-ol	
	1619-34-7	kinuklidin-3-ol	

KN-kód	CAS-szám	Név
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(terc-butoxikarbonilamino)pirrolidin-1-il]-8-klór-1-ciklopropil-6-fluór-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsav
	86393-33-1	7-klóro-1-ciklopropil-6-fluór-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsav
	112811-72-0	1-ciklopropil-6,7-difluór-8-metoxi-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsav
	98349-25-8	etil-1-ciklopropil-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát
2933 40 90	159878-04-3	benzil-(1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS)-3-terc-butilkarbamoilperhidro-2-izokinolil]-2-hidroxi-1-(feniltiometil)propilkarbamát
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-2-hidroxi-2-metilbenzamido]-4-(feniltió)butil]-perhidroizokinolin-3-karboxamid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-(fenilti)butil]-perhidroizokinolin-3-karboxamid-metánszulfonsav (1:1)
	120578-03-2	3[(E)-2-(7-klór-2-kinolil)vinil]benzaldehyd
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoximorfinán-hidroklorid
	64228-78-0	pentametilén-bisz[3-[1-(3,4-dimetoxibenzil)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahidro-2-izokinolil]propionát]-oxálsav (1:2)
2933 -5 9- 70	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihidro-1H-purin-9-il)metoxi]etilacetát
	3056-33-5	N-(9-acetil-6-oxo-6,9-dihidro-1H-purin-2-il)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-klór-purin
	124832-31-1	2[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]etil-N-(benziloxikarbonil)-L-valinát
	150378-17-9	(2R,4S)-2-benzil-5-[2-(terc-butilkarbamoil)-4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]-4-hidroxi-N-[(1S,2R)-2-hidroxiindán-1-il]valeramid
	157810-81-6	(2R,4S)-2-benzil-5-[2-(terc-butilkarbamoil)-4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]-4-hidroxi-N-[(1S,2R)-2-hidroxiindán-1-il]valeramid-szulfát
	150323-35-6	(3S)-1-(terc-butoxikarbonil)-3-(terc-butilkarbamoil)piperazin
	41202-32-8	1-(2-klór-fenil)piperazin-hidroklorid
	13078-15-4	1-(3-klór-fenil)piperazin-hidroklorid
	71-30-7	citozin
	149062-75-9	1,3-diklór-6,7,8,9,10,12-hexahidroazepino[2,1-b]kinazolin-hidroklorid
	41202-77-1	1-(2,3-diklór-fenil)piperazin-hidroklorid
	56177-80-1	2-etoxi-5-fluór-pirimidin-4(1H)-on
	112733-45-6	etil(7-klór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-1-il)acetát
	59703-00-3	4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-karbonil-klorid
	64090-19-3	1(4-fluór-fenil)piperazin-dihidroklorid
	147539-21-7	izoproopil[2-(piperazin-1-il)-3-piridil]amin
	35386-24-4	1(2-metoxifenil)piperazin
	5464-78-8	1-(2-metoxifenil)piperazin-hidroklorid
	145012-50-6	(7R,9aRS)-perhidropirido[1,2-a]pirazin-7-ilmetanol
2210-93-7	1-fenilpiperazinium-klorid	
111641-17-9	1-4(piperazin-1-il)-2,6-bisz(pirrolidin-1-il)pirimidin	
68-94-0	purin-6(1H)-on	
70849-60-4	1-(o-tolil)piperazin-hidroklorid	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahidro-2-metil-3-tioxo-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilszililoxi)etil]-4-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxociklohexil]azetidín-2-on
	141646-08-4	1{[(ciklohexiloxi)karbonil]oxi}etil 1-(1-hidroxietil)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahidroazeto-[2,1-a]izindol-4-karboxilát
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hidroxi-4-fenilazetidín-2-on
	75363-99-4	p-nitribenzil(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hidroxietil]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptán-2-karboxilát
141316-45-2	kálium-1-(1-hidroxietil)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,80,8b-oktahidroazeto[2,1-a]izindol-4-karboxilát	
2933 90 60	59467-64-0	[7-klór-5-(2-fluór-fenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]metilamin
	59469-29-3	[7-klór-5-(2-fluór-fenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ilmetil]ammónium-bisz(maleát)
	59467-69-5	8-klór-6-(2-fluór-fenil)-1-metil-3a,4-dihidro-3H-imidazo[1,5][1,4]benzodiazepin
	59569-63-5	7-klór-5-(2-fluór-fenil)-3-metil-2-(nitrometilén)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-4-oxid
	59467-63-9	7-klór-5-(2-fluór-fenil)-2(nitrometilén)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin

KN-kód	CAS-szám	Név	
2933 90 95	130404-91-0	N[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantiloxikarbonil)amino]-3-(1H-indol-3-il)-2-metil-1-oxopropil]amino)-1-feniletil]szukcinámsav--1-deoxi-1-metilamino-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanilamino)pirrolidin-1-il]-1-ciklopropil-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karbonsav-hidroklorid	
	122536-91-8	7{(S)-3-[(s)-2-(terc-butokarbonilamino)1-oxopropilamino]pirrolidin-1-il]-1-ciklopropil-6-fluór-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karbonsav	
	134575-17-0	terc-butyl-mezo-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ilkarbamát	
	122536-66-7	terc-butyl{(S)-1-metil-2-oxo-2-[(S)-pirrolidin-3-ilamino]etil}karbamát	
	140629-77-2	terc-butyl[(RS)-pirrolidin-3-il]karbamát	
	100361-18-0	7-klór-1-ciklopropil-6-fluór--4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karbonsav	
	38150-27-5	5-klór-2-[3-(hidroximetil)-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenon	
	36916-19-5	5-klór-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenon	
	54196-62-2	2",5-diklór-2-[3-hidroximetil]-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenon	
	54196-61-1	2",5-diklór-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenon	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluór-fenil)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)sztilil]-1H-1,2,4-triazol-1-il]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)prpán-2-ol	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluór-fenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1,2-diol	
	144034-80-0	dimetil{2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etilamin	
	122665-86-5	etil-[3-(cianometil)-4-oxo-3,4-dihidroftalazin-1-il]acetát	
	41340-36-7	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol	
	95885-13-5	5-etil-4-(2-fenoxietil)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on	
	96107-94-7	etil 1H-tetrazol-5-karboxilát,-nátriumsó	
	96034-57-0	transz-4-hidroxi-1-(4-nitrobenziloxokarbonil)-L-prolin	
	160194-26-3	2-jód-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)analin	
	66635-71-0	izopropil-2,3-dihidro-1H-pirrolizin-1-karboxilát	
	4928-88-5	metil 1H-1,2,4-triazol-3-karboxilát	
	0-00-0	1,4,7,10-tetraazaciklododekán-1,4,7-triecetsav-szulfát	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniaciklododekán-bisz(szulfát)	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid	
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazol-3-karbonsav	
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihidrotiazol-5-ilmetil)fenoximetil]-2,5,7,8-tetrametilkromán-6-il-acetát
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoxiimino-ecetsav
		64486-18-6	(Z)-2-[2(klóroacetamido-4-il)-2-(metoxiimino)ecetsav
76823-93-3		1-{4-[(2-cianoetil)tiometil]tiazol-2-il}guanidin	
139340-56-0		{5-[(Z)-3,5-di(terc-butil)-4-hidroxi-benzilidén]-4-oxo-4,5-dihidrotiazol-2-il}ammónium-metánszulfonát	
65485-88-7		etil-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)acetát	
66339-00-2		etil-2-(hidroxiimino)-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetát-hidroklorid	
88046-01-9		2-guanidinotiazol-4-ilmetil-karbamidinotioát-dihidroklorid	
154212-61-0		N-[2-izopropiltiazol-4-il-metil(metil)karbamoil]-L-valin	
66215-71-2		(Z)-2-metoxiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]ecetsav	
154212-59-6		4-nitrofenil-tiazol-5-ilmetil-karbonát-hidroklorid	
38585-74-9		tiazol-5-il-metanol	
155213-67-5	tiazol-5-ilmetil-(1S,2S,4S)-1-benzil-2-hidroxi-4-[(2S)-2-[3-(izopropiltiazol-4-ilmetil)-3-metil-ureido]-3-metilbutiramido]-5-fenilpentilkarbamát		
2934 20 50	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoxiimino-tioacetát	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzizotiazol-3-il)piperazin-hidroklorid	

KN-kód	CAS-szám	Név
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-(2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-1-yl)piperazin-1-yl]etoxi)etanol (2S,3S)-3-hidroxi-2-(4-metoxifenil)-2,3-dihidro-1,5-benzotiazepin-4(5H)-on
2934 90 60	115787-67-2 117829-20 112887-68-0 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 63675-74-1 138564-59-7	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihidropirimidin-4-il)-3-(3-tienil)propiononitril -62-amino-7-tienil-1,7-dihidro-4H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-on-hidroklorid N-{5-[(1,4-dihidro-2-metil-4-oxokinazolin-6-ilmetil)metilamino]-2-teonil}-L-glutaminsav (S)-N,N-dimetil-[3-(2-tienil)-3-(1-naftiloxi)propil]amin--foszforsav (1:1) 3-izopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofén-2-karboxamid 3-izopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofén-2-karboxamid--1H-imidazol (1:1) 3-izopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofén-2-karboxamid, nátriumsó 6-metoxi-2-(4-metoxifenil)benzo[b]tiofén 5-metil-2-(2-nitroanilino)tiofén-3-karbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-ciano-3-morfolinoakrilamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetil)amino]-2-(2-dietilaminoetil)-2H-[[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol (4S,6S)-5,6-dihidro.6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopirán-4-ol-7,7-dioxid
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 140841-32-3 94732-98-6 125995-03-1 131988-19-7 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 0-00-0 32231-06-4 55612-11-8	adenozin (S)-4-(4-aminobenzil)oxazolidin-2-on 7-amino-3-[1-(szulfometil)-1H-tetrazol-5-iltiómetil]-3-cefem-4-karbonsav, nátriumsó 3"-azido-3"-deoxi-5"-O-tritiltimidin benzhidril-3-hidroxi-7-(fenilacetamido)cefám-4-karboxilát 5-[(benzofurán-2-ilkarbonil)amino]indol-2-karbonsav 3-(4-klór-1,2,5-tiadiazol-3-il)piridin omega-konotoxin M VIIA 2-(diklórmetil)-4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil)oxazol-4-il-metanol (4R,5R)-2-(diklórmetil)-4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil)oxazol-4-il-metanol 2",3"-dideoxiadenozin (S)-4-[[3-(2-dimetilaminoetil)-1H-indol-5-il]metil]oxazolidin-2-on (S)-4-etil-4-hidroxi-7,8-dihidro-1H-pirano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion 6-[3-fluoro-5-(4-metoxitetrahidropirán-4-il)fenoximetil]-1-metil-2-kinolon 1-(1-[3-[2-(4-fluór-fenil)-1,3-dioxolán-2-il]propil]-4-piperidil)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-tion (4R,6R)-6-[2-[2-(4-fluór-fenil)-5-izopropil-3-fenil-4-(fenilkarbamoil)pirrol-1-il]etil]-4-hidroxi-tetrahidro-2H-pirán-2-on 3(4-hexiloxi-1,2,5-tiadiazol-3-il)-1-metilpiridinium-jodid (1R,2S,5R)-mentil (2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihidropirimidin-1-il)-1,3-oxatiolán-2-karboxilát (1R,2S,5R)-mentil (2R,5R)-5-hidroxi-1,3-oxatiolán-2-karboxilát 3"-O-mezil-5"-O-tritiltimidin 5-metil-7-(fenilacetamido)cefem-4-karbonsav (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-feniletil]-3,6-epoxitetrahidroftálimid 1-piperonilpiperazin 5"-O-tritiltimidin
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jód-fenil)-N-metilmetánszulfonamid 5-[(R)-(2-aminopropil)]-2-metoxibenzolszulfonamid N-(5,6-dihidro-6-metil-2-szulfamoil-4H-tien[2,3-b]tiopirán-4-il)acetamid-7,7-dioxid 5-metánszulfonamidoindol-2-karbonsav nátrium-4-[2-(5-metilpirazin-2-karboxamido)etil]benzolszulfonamid
2930 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahidropapaverin-hidroklorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetyl-béta-D-ribofuranóz

KN-kód	CAS-szám	Név
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bisz(4-nitrofenil)urea--4,6-dimetilpirimidin-2-ol (1:1) (R)-6,7-dimetoxi-2-metil-1-(3,4,5-trimetoxibenzil)-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin--dibenzoil-L-borkősav (1:1)
	0-00-0	Köztes koncentrátum, melyet genetikailag módosított Escherichia coli tenyésztáptalajából nyernek, és amely humán granulocita-makrofág vastagbélstimuláló faktort tartalmaz; a Nr. 30.02 HS gyógyszerek gyártásánál használják
	0-00-0	Köztes koncentrátum, melyet genetikailag módosított Escherichia coli tenyésztáptalajából nyernek ki, és amely humán interferon alfa. 2b-t tartalmaz, a Nr. 30.02 HS gyógyszerek gyártásánál használják
	0-00-0	Köztes koncentrátumok, melyeket a Micromonospora inyoensis fermentációs táptalajából nyernek ki és a sisomicin (INN) és a netilmicin (INN) antibiotikumok előállításához használják fel
	0-00-0	Köztes koncentrátumok, melyeket a Nicromonospora purpurea fermentációs táptalajából kapnak és a gentamicin-szulfát (INN) és az isepamicin (INN) antibiotikumok gyártásához alkalmazzák
3824 90 95	0-00-0	etil-7-klór-2-oxoheptanoát toluolban oldott formában
3911 90	162430-94-6	az 1,6-hexándiamin 1,10-dibrómdekánnal alkotott polimerje
3913 90 80	83513-48-8	danaparoid-nátrium

III. MELLÉKLET

Kiegészítések azoknak az előtagoknak és toldalékoknak a jegyzékéhez, amelyekkel a nemzetközi szabadneveket (INNs) kombinálva ezeknek sóit, észtereit vagy hidrátjait lehet leírni

N-acetilglicinát	acisztrát
akoxil	amszonát
benzatin	bezomil
buciklát	bunapszilát
buteprát	butilészter
karbeszilát	p-klór-benzolszulfonát
p-klór-benzolsulphonat	ciklotát
cipionát	klozilát
closylat	closilat
crobefat	cromacat
cromesilat	ciklopentánpropionát
cyclotat	cypionat
dapropat	deanil
decil	dibudinat
dibunat	dietanolamin
digolil	N,N-dimetil-béta-alanin
diolamin	docosil
dofosfat	edamin
edisylat	epolamin
erbumin	etabonat
etanolamin	etiléndiamin
farnesil	fendizoat
fostedat	hibenzat
hybenzat	hyclat
o-(4-hidroxibenzoil)benzoát	izokaproát, isocaproat
lauril	laurilsulfat
laurilsulphate, laurilszulfát	lauryl, lauril
laurylsulfat	megallat
metembonat	4-metilbicykló[2,2,2]okt-2-én-1-karboxilát
mofetil	octil, oktil
olamin	oxoglutrat
pendetid	pivoxetil
proxetil	1-pirrolidinetanol
natrium lauryl sulfate	natrium lauril sulphate
nátrium-lauril-szulfát	steaglat
tenoat	teprosilat
tetradecil-hidrogén-foszfát	tofesilat
triclofenat	trietanolamin
triethanolamin	triflutat
trolamin	trometamol
tromethamin	trometamin
troxundat	xinafoat

IV. MELLÉKLET

A továbbiakban vámmentességben nem részesülő nemzetközi szabadnevek

KN-kód	CAS-szám	Név
2903 22 00	79-01-6	triklóretilén
2903 30 10	811-97-2	norfluran
2903 51 10	58-89-9	lindan
2906 21 00	100-51-6	benzilalkohol
2925 29 00	82279-57-0	bázisos cinkacetát
2922 41 00	56-87-1	lizin
2922 42 90	56-86-0	glutaminsav
2922 49 10	56-40-6	glicin
2922 50 00	72-19-5	treonin
2923 10 10	67-48-1	kolinklorid
2928 00 90	79-17-4	pimagedin
2930 90 20	111-48-8	tiodiglikol
2933 90 95	73-22-3	triptofán
3102 70 10	156-62-7	kalcium-karbimid
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	carbomer
3907 20	0-00-0	macrogol észter
3907 20 12	25322-68-3	macrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoterat
3908 10 00	25038-54-4	policapram
3910 00 00	9006-65-9	dimeticon
3912 20 11	9004-70-0	pyroxylin
3912 31 00	9000-11-7	carmellos, karmellóz
3912 39 80	8063-82-9	hypromellos, hipromellóz