

31997R0467

L 71/1

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

13.3.1997

UREDBA SVETA (ES) št. 467/97

z dne 3. marca 1997

o dajatve prosti obravnavi določenih farmacevtskih aktivnih snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nezaščiteno ime“ (INN), in določenih izdelkov, ki se uporabljajo pri proizvodnji gotovih farmacevtskih izdelkov, ter o odpravi dajatve proste obravnave kot farmacevtski izdelki za določene INN substance, ki se prvenstveno ne uporabljajo za farmacevtske namene

SVET EVROPSKE UNIJE JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 113 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ker so Skupnost in številne države med urugvajskim krogom pogajanj razpravljale o dajatve prosti obravnavi farmacevtskih izdelkov;

ker so udeleženci teh razprav sklenili, da bi bilo treba poleg izdelkov iz Poglavlja 30 harmoniziranega sistema (HS) ter iz oznak HS 2936, 2937, 2939 in 2941, dajatve prosto obravnavo zagotoviti tudi določenim farmacevtskim aktivnim snovem, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nezaščiteno ime“ (INN), kot tudi določenim solem, estrom in hidratom takšnih INN ter določenim izdelkom, ki se uporabljajo pri proizvodnji in predelavi gotovih farmacevtskih izdelkov;

ker so bili rezultati razprav, kot so navedeni v zapisniku razprave, vključeni v tarifne razporede udeležencev in kot priloga dodani Marakeškemu protokolu k sporazumu GATT iz leta 1994;

ker so prav tako sklenili, da se bodo predstavniki članic Svetovne trgovinske organizacije (WTO), ki so stranke zapisnika razprave, srečali pod okriljem Sveta WTO za blagovno menjavo vsaj enkrat na tri leta, da preverijo seznam izdelkov, in sicer z namenom, da soglasno vključijo dodatne farmacevtske izdelke med tiste, za katere ni carine;

ker je bil na prvem takšnem preverjanju sprejet sklep, da bi bilo treba podeliti dajatve prosto obravnavo določenemu številu dodatnih INN in izdelkov, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo gotovih farmacevtskih izdelkov, in da bi bilo treba razširiti seznam določenih predpon in pripon za soli in estre INN;

ker je bilo v okviru pregleda sklenjeno, da je primerno popraviti položaj določenih INN, ki se uporabljajo predvsem v

nefarmacevtske namene in ki so bila nenamerno vključena med tista INN, ki so že deležna dajatve proste obravnave,

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Skupnost od 1. aprila 1997 prizna dajatve prosto obravnavo tudi INN, naštetim v Prilogi I, ter njihovim solem, estrom in hidratom.

Člen 2

Skupnost od 1. aprila 1997 prizna dajatve prosto obravnavo izdelkom, naštetim v Prilogi II, ki se uporabljajo za proizvodnjo in predelavo gotovih farmacevtskih izdelkov iz Priloge II.

Člen 3

Določene predpone in pripone INN, upravičenih do dajatve proste obravnave, vključujejo od 1. aprila 1997 tudi tiste, ki so našete v Prilogi III.

Člen 4

Izdelki, našeti v Prilogi IV, skupaj s svojimi solmi, estri in hidrati od 1. aprila 1997 niso več deležni dajatve proste obravnave.

Člen 5

Ta uredba začne veljati dan po objavi v Uradnem listu Evropskih skupnosti.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. marca 1997

Za Svet

Predsednik

M. DE BOER

PRILOGA I

Dodatna mednarodna nezaščitena imena za dajatve prosto obravnavo

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2844 40 30	113716-48-6	Joloprid (123 I)
	142481-95-6	Tehneций (99 m Tc) furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamid
	135326-11-3	Gadoksetinska kislina
	138721-73-0	Sprodiamid
2914 40 90	20098-14-0	Idramanton
2916 39 00	71109-09-6	Vedaprofen
2918 30 00	22161-81-5	Deksketoprofen
	112665-43-7	Seratrodist
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	Laurcetijev bromid
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrol
	62304-98-7	Thimalfasin
	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	Deksecadotril
	107023-41-6	Pobilukast
	81110-73-8	Racecadotril
2931 00 50	132236-18-1	Zifrosilone
2931 00 80	114084-78-5	Ibandrojeva kislina
	124351-85-5	Incadrojeva kislina
	63132-39-8	Olpadrojeva kislina
2932 99 70	105674-77-9	Lanproston
2932 99 90	123407-36-3	Arteflen
	132017-01-7	Bervastatin
	110816-79-0	Kromoglikat lizetil
	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	Zoledronska kislina

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje	
2933 39 95	119257-34-0	Besipirdin	
	118248-91-2	Fodipir	
	155415-08-0	Inogatran	
	121750-57-0	Itamelin	
	144412-49-7	Lamifiban	
	155319-91-8	Mangafodipir	
	150443-71-3	Nikanartin	
	29876-14-0	Nikotredol	
	144035-83-6	Piklamilast	
	137795-35-8	Spiroglumid	
	147025-53-4	Talsaklidin	
	149488-17-5	Trovirdin	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloksacin
		143383-65-7	Premafloksacin
143224-34-4		Telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	Cisatrakurijev besilat	
	158966-92-8	Montelukast	
	136668-42-3	Kiflapon	
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	Lobukavir	
	140945-32-0	Mapinastin	
	134208-17-6	Mazapertin	
	96604-21-6	Ocinaplon	
	148504-51-2	Ripisartan	
	115762-17-9	Ruzadolan	
	118420-47-6	Tagorizin	
	137234-62-9	Vorikonazol	
	151319-34-5	Zaleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafiban
		74436-00-3	Geclosporin
		143943-73-1	Lirekinil
106730-54-5		Olprinon	
135548-15-1		Okseklosporin	
145733-36-4		Tasosartan	
143343-83-3		Toborinon	
2933 90 95	137882-98-5	Abitesartan	
	114607-46-4	Acitazanolast	
	120511-73-1	Anastrozol	
	134523-00-5	Atorvastatin	
	128270-60-0	Bivalirudin	
	139481-59-7	Kandesartan	
	54278-85-2	Kandokuronijev iodid	
	105806-65-3	Efegatran	
	62568-57-4	Emideltid	
	120081-14-3	Goralatid	
	142880-36-2	Ilomastat	
	62732-44-9	Ipidacrin	
116287-14-0	Lanperizone		

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2933 90 95 (<i>nadaljevanje</i>)	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	Trovafloksacin
2934 10 00	149079-51-6	Kartastein
	128312-51-6	Cinalukast
	51287-57-1	Denotivir
	101001-34-7	Pamicogrel
	136433-51-7	Tazofelon
	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	Mofarotene
	127045-41-4	Pazufloksacin
2934 90 80	118292-40-3	Tazaroten
2934 90 98	151356-08-0	Afovirsen
	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	Kapekitabin
	133099-04-4	Darifenacin
	137500-42-6	Darsidomine
	114030-44-3	Dekspemedolak
	115464-77-2	Elopirazol
	141790-23-0	Fozivudine tidoksil
	122254-45-9	Glenvastatin
	143443-90-7	Ifetroban
	82857-82-7	Ilepcimid
	104454-71-9	Ipenoksazon
	118288-08-7	Lafutidin
	138068-37-8	Lepirudin
	78994-23-7	Levormeloksifen
	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	Prulifloksacin
	131986-45-3	Ksanomelin
	145781-32-4	Zolasartan

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2935 00 90	147536-97-8	Bosentan
	136817-59-9	Delavirdin
	119905-05-4	Delekvamin
	112966-96-8	Domitroban
	125279-79-0	Ersentilid
	139133-26-9	Leksipafant
	154397-77-0	Napsagatran
	139133-27-0	Nupafant
	116649-85-5	Ramatroban
	133276-80-9	Samiksogrel
	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	Leksakalcitol
2937 10 10	9002-68-0	Folitropin alfa
	152923-57-4	Lutropin alfa
2937 22 00	103466-73-5	Ikometasone enbutat
2937 29 90	144459-70-1	Rofleponid
2937 99 00	124478-60-0	Aglepriston
	140703-51-1	Eksamorelin
	133107-64-9	Inzulin lispro
	144743-92-0	Tevereliks
	151581-23-6	Apaksifilin
2939 50 90	132210-43-6	Cipamfilin
	100324-81-0	Lisofilin
	98833-92-2	Stakofilin
	135905-89-4	Mirisetron
2939 90 90	117086-68-7	Ricasetron
	25775-90-0	Zukapsaicin
	133692-55-4	Seprilose
2940 00 90	127785-64-2	Basifungin
2941 90 00	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
	120993-53-5	Desirudin
	143653-53-6	Abciksimab
	156227-98-4	Afelimomab
151763-64-3	Kapromab	
152923-56-3	Dacliksimab	
145832-33-3	Detumomab	
142864-19-5	Enlimomab	
152981-31-2	Inolimomab	
150631-27-9	Nakolomab tafenantoks	
159445-64-4	Odulimomab	
147191-91-1	Priliksimab	
153101-26-9	Regavirumab	
148189-70-2	Votumumab	

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje	
3002 10 95	143090-92-0	Anakinra	
	143631-61-2	Ateksakin alfa	
	148637-05-2	Cilmostim	
	154725-65-2	Epoetin epsilon	
	148363-16-0	Epoetin omega	
	102786-52-7	Eptacog alfa (activated)	
	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	Fuladektin
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	Coles tilan
3913 90 80	31512-74-0	Poliksetonijev klorid	
	39464-87-4	Betasizofiran	
	0-00-0	Certoparin natrij	
	0-00-0	Minolteparin natrij	

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje	
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetil-4'-hidroksibutiranilid	
	1149-26-4	N-(benziloksikarbonil)-L-valin	
	116661-86-0	(2S, 3S)- 3-(terc-butoksikarbonilamino)- 2-hidroksi-4-fenilbutirična kislina	
	144163-85-9	terc-butyl [(1S, 3S, 4S)- 4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]karbamat	
	149451-80-9	terc-butyl[(1S, 2S)- 1-benzil-2, 3-dihidroksipropil]karbamat	
	98737-29-2	terc-butyl {(S)- α -[(S)-oksiranil]fenetil}karbamat	
	0-00-0	2-kloro-N-[2-(2-klorobenzoil)- 4-nitrofenil]acetamid	
	125971-96-2	2-[α -(4-fluorobenzoil)benzil]- 4-metil-3-oksovaleranilid	
	32981-85-4	metil (2R, 3S)- 3-benzamido-2-hidroksi-3-fenilpropionat	
	2925 19 80	151860-15-0	mezo-N-benzil-3-nitrociklopropan-1, 2-dikarboksimid
		97338-03-9	etil (S)- 3-(4-aminofenil)- 2-ftalimidopropionat hidroklorid
94213-26-0		etil (S)- 3-{4-[bis(2-kloroetil)amino]fenil}- 2-ftalimidopropionat hidroklorid	
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-cianovinil)trimetilamonijev p-toluenesulfonat	
	133481-10-4	etil (1-cianocikloheksil)acetat	
	123632-23-5	4-(2,2,3, 3-tetrafluoropropoksi)cinamonitril	
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[ciano(2,3-diklorofenil)metilen]karbazamidin	
2930 90 16	159453-24-4	N-(benziloksikarbonil)-S-fenil-L-cistein	
2930 90 70	159878-02-1	benzil (1R, 2S)- 3-kloro-2-hidroksi-1-(feniltiometil)propilkarbamat	
	136511-43-8	etil N-{2-[(acetiltio)metil]- 3-(o-tolil)-1-oksopropil}-L-metionat	
2932 19 00	97148-39-5	amonijev(Z)- 2-metoksiimino-2-(2-furil)acetat	
2932 29 80	517-23-7	α -acetil- γ -butirolakton	
	6559-91-7	4'-demetilpipodofilotoksin	
	39521-49-8	(3aR, 4bS, 4R, 4aS, 5aS)- 4-(5,5-dimetil-1, 3-dioksolan-2-il)heksahidrociklopropan[3,4]ciklopenta[1,2-b]furan 2(3H)-on	
	39746-01-5	(3aR, 4R, 5R, 6aS)- 4-formil-2-oksoheksahidro-2H-ciklopenta[b]furan-5-il benzoat	
	976-70-5	3-oksopregn-4-en-21,1 7- α -karbolakton	
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbatatin III	
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoksi- β -D-glukopiranoza	
	79944-37-9	trans-6-amino-2, 2-dimetil-1, 3-dioksepan-5-ol	
	125971-94-0	terc-butyl [(4R, 6R)- 6-(cianometil)-2,2-dimetil-1, 3-dioksolan-4-il]acetat	
	467-55-0	3-beta-hidroksi-5- α -spirostan-12-on	
	533-31-3	3,4-(metilendioksi)fenol	
2933 11 90	6150-97-6	magnezijev bis[(2,3-dihidro-1, 5-dimetil-3-okso-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metilamino]metansulfonat	
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopirazol-4-karboksamid hemisulfat	
2933 29 90	4897-25-0	5-kloro-1-metil-4-nitroimidazol	
2933 39 95	142057-79-2	(RS)- 2[(1-benzil - 4-piperidil)metil]-5,6-dimetoksiindan-1-on	
	120014-07-5	2-[(1-benzil-4-piperidil)metilen]- 5,6-dimetoksiindan-1-on	
	6935-27-9	benzil (2-piridil)amin	
	87848-95-1	6-bromo-2-piridil-p-tolilketon	
	32998-95-1	N-(terc-butyl)- 3-metilpiridin-2-karboksamid	
	84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etil]piperidinijev klorid	
	83949-32-0	4-karboksi-4-fenilpiperidinijev p-toluensulfonat	
	38092-89-6	8-kloro-6, 11-dihidro-11-(1-metil-4-piperidiliden)- 5H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridine	
	31255-57-9	3-[2-(3-klorofenil)etil]piridin-2-karbonitril	
	107256-31-5	3-[2-(3-klorofenil)etil]- 2-piridil 1-metil-4-piperidil keton hidroklorid	
	6298-19-7	2-kloro-3-piridilamin	
	5424-11-3	2,2-difenil-4-piperidinovaleronitril	
	108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenil)etil]- 4-piperidilamin dihidroklorid	
	4046-24-6	5-(1-metil-4-piperidil)- 5H-dibenzo[a, d]ciklohepten-5-ol hidroklorid	
	139886-04-7	1-metil-1, 2,5,6-tetrahidropiridin-3-karbaldehid (E)-O-metiloksim hidrokloridklorid	
	70708-28-0	1-(2-piridil)- 3-(pirolidin-1-il)- 1-(p-tolil)propan-1-ol	
	1619-34-7	kinuklidin-3-ol	

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(terc-butoksikarbonilamino)pirolidin-1-il]-8-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsilna kislina
	86393-33-1	7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidrokinolin-3-karbonsilna kislina
	112811-72-0	1-ciklopropil-6, 7-difluoro-8-metoksi-4-okso-1, 4-dihidrokinolin-3-karbonsilna kislina
	98349-25-8	etil 1-ciklopropil-6, 7-difluoro-4-okso-1, 4-dihidrokinolin-3-karbonsilat
2933 40 90	159878-04-3	benzil (1S, 2S)- 3-[3S, 4aS, 8aS)- 3-terc-butylkarbamoilperhidro-2-izokinolil]- 2-hidroksi-1-(feniltio metil)propilkarbammat
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)- 2-[(2S,3S)- 2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)- 4-(feniltio)butil]perhidroizokinolin-3-karbonsamid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)- 2-[(2S,3S)- 2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)- 4-(feniltio)butil]perhidroizokinolin-3-karbonsamid — metansulfonska kislina (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)- 2-(7-kloro-2-kinolil)vinil]benzaldehyd
	1087-69-0	(9S, 13S, 14S)- 3-metoksiformin hidrokloridklorid
	64228-78-0	pentameten bis {3-[1-(3,4-dimetoksibenzil)- 6,7-dimetoksi-1, 2,3,4-tetrahidro-2-izokinolil]propionat — oksalna kislina (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-okso-6, 9-dihidro-1H-purin-9-il)metoksi]etilacetat
	3056-33-5	N-(9-acetil-6-okso-6, 9-dihidro-1H-purin-2-il)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-kloropurin
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1, 6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]etil N-(benziloksikarbonil)-L-valinat
	150378-17-9	(2R, 4S)- 2-benzil-5-[2-(terc-butylkarbamoil)- 4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]- 4-hidroksi-N-[(1S, 2R)- 2-hidroksiindan-1-il]valeramid
	157810-81-6	(2R, 4S)- 2-benzil-5-[2-(terc-butylkarbamoil)- 4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]- 4-hidroksi-N-[(1S, 2R)- 2-hidroksiindan-1-il]valeramidsulfat
	150323-35-6	(3S)- 1-(terc-butoksikarbonil)- 3-(terc-butylkarbamoil) piperazin
	41202-32-8	1-(2-klorofenil)piperazin hidroklorid
	13078-15-4	1-(3-klorofenil)piperazin hidroklorid
	71-30-7	citozin
	149062-75-9	1,3-dikloro-6, 7,8,9, 10,12-heksahidroazepino[2,1b-b]kinazolin hidroklorid
	41202-77-1	1-(2,3-diklorofenil)piperazin hidroklorid
	56177-80-1	2-etoksi-5-fluoropirimidin-4(1H)-on
	112733-45-6	etil (7-kloro-2, 4-dioksa-1, 2,3,4-tetrahidrokinazolin-1-il)acetat
	59703-00-3	4-etil-2, 3-dioksopiperazin-1-karbonilklorid
	64090-19-3	1-(4-fluorofenil)piperazin dihidroklorid
	147539-21-7	izopropil[2-(piperazin-1-il)- 3-piridil]amin
	35386-24-4	1-(2-metoksifenil)piperazin
	5464-78-8	1-(2-metoksifenil)piperazin hidroklorid
	145012-50-6	(7RS, 9aRS)-perhidropirido[1,2-a]pirazin-7-il metanol
2210-93-7	1-fenilpiperazinijev klorid	
111641-17-9	4-(piperazin-1-il)- 2,6-bis(pirolidin-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-tioksa-1, 2,4-triazin-5, 6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S, 4R)- 3-[(R)- 1-(terc-butildimetilsililoksi)etil]- 4-[(1R, 3S)-3-metoksi-2-oksocikloheksil]azetid-2-on
	141646-08-4	1-[[cikloheksiloksi]karbonil]oksietil 1-(1-hidroksietil)- 5-metoksi-2-okso-1, 2,5,6, 7,8,8a, 8b-oktahidroazeto [2,1-a]izoindol-4-karbonsilat
	132127-34-5	(3R, 4S)- 3-hidroksi-4-fenilazetid-2-on
	75363-99-4	p-nitrobenzil (2R, 5R, 6S)- 6-[(R)- 1-hidroksietil]- 3,7-dioksa-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karbonsilat
	141316-45-2	kalijev 1-(1-hidroksietil)- 5-metoksi-2-okso-1, 2,5,6, 7,8,8a, 8b-oktahidroazeto[2,1-a]izoindol-4-karbonsilat
2933 90 60	59467-64-0	[7-kloro-5-(2-fluorofenil)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepin-2-il]metilamin
	59469-29-3	[7-kloro-5-(2-fluorofenil)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepin-2- ilmetil]amonijev bis(maleate)
	59467-69-5	8-kloro-6-(2-fluorofenil)- 1-metil-3a, 4-dihidro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin
	59469-63-5	7-kloro-5-(2-fluorofenil)- 3-metil-2-(nitrometilen)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepin 4-oksid
	59467-63-9	7-kloro-5-(2-fluorofenil)- 2(nitrometilen)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepin

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)- 2-((R)- 2-[(2-admantiloksikarbonil)amino]- 3-(1H-indol-3-il)- 2-metil-1-oksopropil)amino]- 1-feniletil]sukcinaminska kislina--1-deoksi-1-metilamino-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)- 3-(L-alanilamino)pirolidin-1-il]- 1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8-naftiridin-3-karboksilne kisline hidroklorid	
	122536-91-8	7-[(S)- 3-[(S)- 2-(terc-butoksikarbonilamino)- 1-oksopropilamino]pirolidin-1-il]- 1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8-naftiridin-3-karboksilna kislina	
	134575-17-0	terc-butyl mezo-3-azabicyklo [3.1.0]heks-6-ilkarbamat	
	122536-66-7	terc-butyl {(S)- 1-metil-2-okso-2-[(S)-pirolidin-3-ilamino]etil}karbamat	
	140629-77-2	terc-butyl [(RS)-pirolidin-3-il] karbamat	
	100361-18-0	7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8-naftiridin-3-karboksina kislina	
	38150-27-5	5-kloro-2-[3-(hidroksimetil)- 5-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il]benzofenon	
	36916-19-5	5-kloro-2-(3-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il)benzofenon	
	54196-62-2	2', 5-dikloro-2-[3-(hidroksimetil)- 5-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il]benzofenon	
	54196-61-1	2', 5-dikloro-2-(3-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il)benzofenon	
	141113-28-2	(E)-(+)- 2-(2,4-difluorofenil)- 1-[3-[4-(2,2,3, 3-tetrafluoropropoksi)stiril]-1H-1, 2,4-triazol-1-il]- 3-(1H-1, 2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	
	141113-41-9	(R)- 2-(2,4-difluorofenil)- 3-(1H-1, 2,4-triazol-1-il)propane- 1,2-diol	
	144034-80-0	dimetil{2-[5-(1H-1, 2,4-triazol-1-ilmetil)indol-3-il]etil}amin	
	122665-86-5	etil [3-(cianometil)- 4-okso-3, 4-dihidroftalazin-1-il]acetat	
	41340-36-7	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol	
	95885-13-5	5-etil-4-(2-fenoksietil)- 4H-1, 2,4-triazol-3(2H)-on	
	96107-94-7	etil 1H-tetrazol-5-karboksilat, natrijeva sol	
	96034-57-0	trans-4-hidroksi-1-(4-nitrobenziloksikarbonil)-L-prolin	
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1, 2,4-triazol-1-ilmetil)anilin	
	66635-71-0	izopropil 2,3-dihidro-1H-pirolizin-1-karboksilat	
	4928-88-5	metil 1H-1, 2,4-triazol-3-karboksilat	
	0-00-0	1,4,7, 10-tetraazaciklododekan-1, 4,7-trioctne kisline sulfat	
	112193-77-8	1,4,7, 1 0-tetraazonijev ciklododekane bis(sulfat)	
	3641-08-5	1H-1, 2,4-triazol-3-karboksamid	
	4928-87-4	1H-1, 2,4-triazol-3-karboksilna kislina	
	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-okso-4, 5-dihidrotiazol-5-ilmetil)fenoksimetil]- 2,5,7, 8-tetrametilkroman-6-il acetat
		65872-41-5	(Z)- 2-(2-aminotiazol-4-il)- 2-metoksiaminoocetna kislina
		64486-18-6	(Z)- 2-[2-(kloroacetamido)tiazol-4-il]-2-(metoksiimino)ocetna kislina
		76823-93-3	1-{4-[(2-cianoetil)tiometil]tiazol-2-il}gvanidin
		139340-56-0	(5-[(Z)- 3,5-di(terc-butyl)- 4-hidroksbenziliden]- 4-okso-4, 5-dihidrotiazol-2-il)amonijev metansulfonat
64485-88-7		etil (Z)- 2-(2-aminotiazol-4-il)- 2-(metoksiimino)acetat	
66339-00-2		etil 2-(hidroksiimino)- 2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetat hidroklorid	
88046-01-9		2-gvanidiotiazol-4-ilmetil karbamidotioat dihidroklorid	
154212-61-0		N-[2-izopropiltiazol-4-il metil(metil)karbamoil]-L-valin	
66215-71-2		(Z)- 2-metoksiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]ocetna kislina	
154212-59-6		4-nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat hidroklorid	
38585-74-9		tiazol-5-ilmetanol	
155213-67-5	tiazol-5-ilmetil (1S, 2S, 4S)- 1-benzil-2-hidroksi-4-((2S)- 2-[3-(2-izopropiltiazol-4-ilmetil)- 3-metil ureido]- 3-metilbutiramido)- 5-fenilpentilkarbamat		
2934 20 50	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-il) (Z)- 2-(2-aminotiazol-4-il)- 2-metoksiiminotioacetat	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzizotiazol-3-il)piperazin hidroklorid	

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2934 90 50	111974-69-7	2-(2-[4-(dibenzo[b, f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etoksi)etanol
	42399-49-5	(2S, 3S)- 3-hidroksi-2-(4-metoksifenil)- 2,3-dihidro-1, 5-benzotiazepin-4(5H)-on
2934 90 60	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1, 6-dihidropirimidin-4-il)- 3-(3-tienil)propiononitril
	117829-20-6	2-amino-7-tenil-1, 7-dihidro-4H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-on hidroklorid
	112887-68-0	N-{5-[(1,4-dihidro-2-metil-4-oksokinazolin-6-ilmetil)metilamino]-2-tenoil}-L-glutaminska kislina
	161005-84-1	(S)-N, N-dimetil-[3-(2-tienil)- 3-(1-naftiloksi)propil]amin--fosforna kislina (1:1)
	104795-66-6	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2-karboksamid
	104795-67-7	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2-karboksamid--1H-imidazol (1:1)
	104795-68-8	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2- karboksamid, natrijeva sol
	63675-74-1	6-metoksi-2-(4-metoksifenil)benzo[b]tiofen
	138564-59-7	5-metil-2-(2-nitroanilino)tiofen-3-karbonitril
	2934 90 70	25229-97-4
2934 90 80	119221-49-7	5-[(2-aminoetil)amino]- 2-(2-dietilaminoetil)- 2H-[]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
	147086-81-5	(4S, 6S)- 5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol 7,7-dioksid
2934 90 98	58-61-7	adenozin
	152305-23-2	(S)- 4-(4-aminobenzil)oksazolidin-2-on
	71420-85-4	7-amino-3-[1-(sulfometil)- 1H-tetrazol-5-iltiometil]- 3-cefem-4-karboksilna kislina, natrijeva sol
	29706-84-1	3'-azido-3'-deoksi-5'-O-tritiltimidin
	51762-51-7	benzhidril 3-hidroksi-7-(fenilacetamido)cefam-4-karboksilat
	110314-42-6	5-[(benzofuran-2-ilkarbonil)amino]indole-2-karboksilna kislina
	131986-28-2	3-(4-kloro-1, 2,5-tiadiazol-3-il)piridin
	107452-89-1	ω -konotoksin M VIIA
	126429-09-2	2-(diklorometil)- 4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oksazol-4-ilmetanol
	126813-11-4	(4R, 5R)- 2-(diklorometil)- 4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oksazol-4-ilmetanol
	4097-22-7	2', 3'-dideoksiadenozin
	139264-17-8	(S)- 4-[[3-(2-dimetilaminoetil)- 1H-indol-5-il]metil]oksazolidin-2-on
	110351-94-5	(S)- 4-etil-4-hidroksi-7, 8-dihidro-1H-pirano[3,4-f]indolizine-3, 6,10(4H)-trion
	140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoksitetrahidropiran-4-il)fenoksimetil]- 1-metil-2-kinolon
	94732-98-6	1-(1-[3-[2-(4-fluorofenil)- 1,3-dioksolan-2-il]propil]- 4-piperidil)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-tion
	125995-03-1	(4R, 6R)- 6-[2-[2-(4-fluorofenil)- 5-izopropil-3-fenil-4-(fenilkarbamoi)pirol-1-il]etil]- 4-hidroksi tetrahidro-2H-piran-2-on
	131988-19-7	3-(4-heksiloksi-1, 2,5-tiadiazol-3-il)-1-metilpiridinijev jodid
	147027-10-9	(1R, 2S, 5R)-mentil (2R, 5S)- 5-(4-amino-2-okso-1, 2-dihidropirimidin-1-il)- 1,3-oksatiolan-2-karboksilat
	147126-62-3	(1R, 2S, 5R)-mentil (2R, 5R)- 5-hidroksi-1, 3-oksatiolan-2-karboksilat
	104218-44-2	3'-O-mesil-5'-O-tritiltimidin
27255-72-7	3-metil-7-(fenilacetamido)- 3-cefem-4-karboksilna kislina	
0-00-0	(1R, 2S, 3S, 6R)-[(S)- 1-feniletil]- 3,6-epoksitetrahidroftalimid	
32231-06-4	1-piperonilpiperazin	
55612-11-8	5'-O-tritiltimidin	
2935 00 90	151140-66-8	(4-amino-3-jodofenil)-N-metilmetansulfonamid
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropil)]- 2-metoksibenzensulfonamid
	120298-38-6	N-(5,6-dihidro-6-metil-2-sulfamoil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-il)acetamid 7,7-dioksid
	150975-95-4	5-metansulfonamidoindol-2-karboksilna kislina
84522-34-9	natrijev 4-[2-(5-metilpirazin-2-karboksamido)etil]benzensulfonamid	
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahidropapaverin hidroklorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3, 5-tetraacetil-beta-D-ribofuranoza

Tarifna oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrofenil)urea--4,6-dimetilpirimidin-2-ol (1:1) (R)- 6,7-dimetoksi-2-metil-1-(3,4,5-trimetoksibenzil)- 1,2,3, 4-tetrahidroizokinolin -- dibenzoil-L-vinska kislina (1:1)
	0-00-0	Vmesni koncentrat, pridobljen iz fermentacijskega gojišča genetsko spremenjene Escherichie Coli, ki vsebuje človeški granulocitni faktor stimulacije kolonij makrofagov (MCSF — Macrophage Colony Stimulating Factor) za uporabo v proizvodnji zdravil iz HS št. 30.02
	0-00-0	Vmesni koncentrat, pridobljen iz fermentacijskega gojišča genetsko spremenjene Escherichie Coli, ki vsebuje človeški interferon α - 2b za uporabo v proizvodnji zdravil iz HS št. 30.02
	0-00-0	Vmesni koncentrat, pridobljeni iz fermentacijskega gojišča bakterije Micromonospora inyoensis, za uporabo v proizvodnji antibiotika sisomicina (INN) in netilmicina (INN)
	0-00-0	Vmesni koncentrat, pridobljeni iz fermentacijskega gojišča bakterije Micromonospora purpurea, za uporabo v proizvodnji antibiotika gentamicinsulfata (INN) in isepamicina (INN)
3824 90 95	0-00-0	etil 7-kloro-2-oksoheptanoat, v obliki raztopine v toluenu
3911 90	162430-94-6	1,6-heksandiamin, polimer z 1,10-dibromodekanom
3913 90 80	83513-48-8	danaparoid natrij

PRILOGA III

Dodatek k seznamu predpon in pripon, ki v kombinaciji z mednarodnimi nezaščitenimi imeni, opisujejo soli, estre in hidrate mednarodnih nezaščitenih imen

N-acetilglicinat	farnezil
acistrat	fendizoat
acoksil	fostedat
amsonat	hibenzat
benzatin	hiklat
bezomil	o-(4-hidroksibenzoil)benzoat
buciklat	izokaproat
bunapsilat	lavril
buteprat	lavrilsulfat
butilester	megalat
karbesilat	metembonat
p-klorobenzensulfonat	4-metilbiciklo[2.2.2]okt-2-en-1-karboksilat
ciklotat	mofetil
cipionat	oktil
klosilat	olamin
krobefat	oksoglutrat
kromakat	pendetid
kromesilat	pivoksetil
ciklopentanpropionat	proksetil
ciklotat	1-pirolidinetanol
cipionat	natrijev lavrilsulfat
dapropat	natrijev lavril sulfat
deanil	steaglat
decil	tenoat
dibudinat	teprosilat
dibunat	tetradecil hidrogenfosfat
dietanolamin	tofesilat
digolil	triklofenat
N, N-dimetil- β -alanin,	trietanolamin
diolamin	triflutat
dokozil	trolamin
dofosfat	trometamol
edamin	trometamin
edisilat	troksundat
epolamin	ksinafoat
erbumin	
etabonat	
etanolamin	
etilendiamin	

PRILOGA IV

INN, ki nimajo več dajatve proste obravnave

Oznaka KN	CAS RN	Poimenovanje
2903 22 00	79-01-6	trikloroetilen
2903 30 10	811-97-2	norfluran
2903 51 10	58-89-9	lindan
2906 21 00	100-51-6	benzilni alkohol
2915 29 00	82279-57-0	cinkov acetat, bazični
2922 41 00	56-87-1	lizin
2922 42 90	56-86-0	glutaminska kislina
2922 49 10	56-40-6	glicin
2922 50 00	72-19-5	treonin
2923 10 10	67-48-1	holinklorid
2928 00 90	79-17-4	pimagedin
2930 90 20	111-48-8	tiodiglikol
2933 90 95	73-22-3	triptofan
3102 70 10	156-62-7	kalcijev karbimid
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	karbomer
3907 20	0-00-0	makrogolester
3907 20 12	25322-68-3	makrogol
3907 20 21	25301-02-4	tiloksapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoterat
3908 10 00	25038-54-4	polikapram
3910 00 00	9006-65-9	dimetikon
3912 20 11	9004-70-0	piroksilin
3912 31 00	9000-11-7	karmeloza
3912 39 80	8063-82-9	hipromeloza