

31997R0467

13.3.1997.

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

L 71/1

UREDBA VIJEĆA (EZ) br. 467/97**od 3. ožujka 1997.**

o oslobodenju od carina za određene farmaceutske aktivne sastojke koji kod Svjetske zdravstvene organizacije imaju „međunarodno nezaštićeni naziv” (INN) te određene proizvode koji se koriste za izradu gotovih farmaceutskih proizvoda i kojom se određenim INN-ovima, čija namjena nije prvenstveno farmaceutska, opoziva oslobodenje od carina namijenjeno farmaceutskim proizvodima

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice, a posebno njegov članak 113.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

budući da su tijekom Urugvajске runde pregovora Zajednica i veći broj zemalja raspravljale o oslobodenju carina za farmaceutske proizvode;

budući da su sudionici tih razgovora zaključili da bi osim proizvoda obuhvaćenih poglavljem 30. Harmoniziranog sustava (HS) i tarifnim brojevima HS 2936, 2937, 2939 i 2941, oslobodenje od carina trebali dobiti određeni farmaceutski aktivni sastojci koji kod Svjetske zdravstvene organizacije imaju „međunarodno nezaštićeni naziv” (INN), kao i određene soli, esteri i hidrati tih INN-ova, te također određeni proizvodi koji se koriste za proizvodnju gotovih farmaceutskih proizvoda;

budući da su rezultati tih rasprava, koji se navode u zapisniku s rasprave, uneseni u tarife sudionika koji su dodani kao Prilog GATT-ovom Protokolu iz Marakeša iz 1994.;

budući da su također zaključili da će se predstavnici članica Svjetske trgovinske organizacije (WTO), koje su ujedno i stranke u zapisniku s rasprave, redovno sastajati pod pokroviteljstvom Vijeća Svjetske trgovinske organizacije za trgovinu robom barem jednom u tri godine kako bi razmotrili stanje proizvoda, u namjeri da nove farmaceutske proizvode suglasno oslobode carina;

budući je održano prvo takvo razmatranje na kojemu je zaključeno da bi još nekim dodatnim INN-ovima i proizvodima koji se koriste u proizvodnji i izradi gotovih farmaceutskih proizvoda trebalo dodijeliti oslobodenje od carina te da bi popis određenih prefiksa i sufiksa za soli i estere INN-ova trebalo proširiti;

budući da je u sklopu razmatranja zaključeno kako je primjereno ispraviti situaciju vezano uz neke INN-ove koji se pretežito koriste u nefarmaceutске svrhe i koji su nesvjesno uvršteni među INN-ove koji su već oslobođeni carina,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Od 1. travnja 1997., Zajednica također priznaje oslobodenje od carina za INN-ove navedene u Prilogu I., te također za soli, estere i hidrate tih proizvoda.

Članak 2.

Od 1. travnja 1997., Zajednica također dodjeljuje oslobodenje od carina za proizvode koji se koriste u proizvodnji i izradi farmaceutskih proizvoda navedenih u Prilogu II.

Članak 3.

Od 1. travnja 1997., među određene prefikse i sufikse INN-ova koji imaju pravo na oslobodenje od carina uvrštavaju se i oni iz Priloga III.

Članak 4.

Od 1. travnja 1997., proizvodi navedeni u Prilogu IV. zajedno sa solima, esterima i hidratima tih proizvoda više nisu oslobođeni od carina.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u Službenom listu Europskih zajednica.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 3. ožujka 1997.

Za Vijeće
Predsjednik
M. DE BOER

PRILOG I.

Dodatni INN-ovi koji se oslobađaju od carina

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
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 kiselina	
	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	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	Laurcetijev bromid	
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrol	
	62304-98-7	Thimalfasin	
	132787-19-0	Tradecamid	
	129009-83-2	Versetamid	
	147362-57-0	Lovirid	
2924 29 90	94497-51-5	Tamibaroten	
	144849-63-8	Bisnafid	
2925 19 80	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	Ibandronatna kiselina	
	124351-85-5	Inkadronantna kiselina	
	63132-39-8	Olpadronantna kiselina	
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostion	
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 kiselina	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
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	Ocinaplone	
	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 jodid	
	105806-65-3	Efegatran	
	62568-57-4	Emideltid	
	120081-14-3	Goralatid	
	142880-36-2	Ilomastat	
	62732-44-9	Ipidacrin	
	116287-14-0	Lanperizone	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
29339095 (<i>nastavak</i>)	112809-51-5	Letrozol	
	116644-53-2	Mibefradil	
	136122-46-8	Mipitroban	
	144702-17-0	Pomisartan	
	132036-88-5	Ramose tron	
	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	Rocepapant	
	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	Elopiprazol	
	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	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
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	
2939 50 90	151581-23-6	Apaksifilin	
	132210-43-6	Cipamfilin	
	100324-81-0	Lisofilin	
	98833-92-2	Stakofilin	
2939 90 90	135905-89-4	Mirisetron	
	117086-68-7	Ricasetron	
	25775-90-0	Zukapsaicin	
2940 00 90	133692-55-4	Seprilose	
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	Abciksimumab
156227-98-4		Afelimumab	
151763-64-3		Kapromab	
152923-56-3		Dacliksimumab	
145832-33-3		Detumomab	
142864-19-5		Enlimomab	
152981-31-2		Inolimomab	
150631-27-9		Nakolomab tafinatoks	
159445-64-4		Odulimumab	
147191-91-1		Priliksimumab	
153101-26-9		Regavirumab	
148189-70-2		Votumumab	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
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
	31512-74-0	Poliksetonijev klorid
3913 90 80	39464-87-4	Betasizofiran
	0-00-0	Certoparin natrij
	0-00-0	Minolteparin natrij

PRILOG II.

Dodatni farmaceutski međuproizvodi, odnosno smjese koje se koriste za izradu gotovih farmaceutskih proizvoda koje se oslobađaju od carina

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopiranoziltio) zlato
2903 69 90	42074-68-0	1-kloro-2-(klorodifenilmetil) benzen
	76283-09-5	alfa,4-dibromo-2-fluorotoluen
2906 29 90	104265-58-9	2-[(1S, 2R)- 6-fluoro-2-hidroksi-1-izopropil-1,2,3,4-tetrahidro-2-naftil] etil p-toluenesulfonat
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-trimetilhidrokinon
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(ciklopropilmetoksi) etil] fenol
2914 40 90	80-75-1	11-alpha-hidroksipregna-4-en-3, 20-dion
2914 50 00	2107-69-9	5,6- dimetoksiindan - 1-on
	24916-90-3	9-beta, 11-beta-epoksi-17,21-dihidroksi-16-alfa-metilpregna-1, 4-dien-3,20-dion
2914 70 90	83881-08-7	21-kloro-9-beta, 11-beta-epoksi-17-hidroksi- 16- α -metilpregna-1,4-dien-3, 20-dion
2915 39 90	979-02-2	20-oksopregna-5, 16-dien-3-beta-il acetat
2915 90 20	638-41-5	pentil kloroformiat
2916 39 00	49708-81-8	trans-4-(p-klorofenil)cikloheksankarboksilna kiselina
2917 19 90	48059-97-8	(E)-okt-4-en-1, 8-diojska kiselina
	71170-82-6	trietil 3-bromopropan-1,1,1-trikarboksilat
2917 39 80	27932-00-9	indan-5-il hidrogen fenilmalonat
2918 13 00	2743-38-6	dibenzoil-L- vinska kiselina
2918 17 00	4358-88-7	etil DL-mandelat
2918 19 80	56188-04-6	{{(1R, 3R, 5S)- 3,5-dihidroksi-2-[(E)-(3S)- 3-hidroksiokt-1-enil]ciklopentil}octena kiselina
2918 29 90	167678-46-8	3-kloroformil-o-tolilacetat
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-benzoilfenil)propionska kiselina
	22161-86-0	(RS)-2-(3-benzoilfenil)propionska kiselina
	78834-75-0	entil 7-kloro-2-oksoheptanoat
	1944-63-4	3-[(3aS, 4S, 7aS)-7a-metil-1, 5-dioksotahidro-1H-inden-4-il]propionska kiselina
	39562-17-9	metil 2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutirat
2918 90 90	26159-31-9	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftil)propionska kiselina
	105560-93-8	metil (2R, 3S)-2,3-epoksi-3-(4-metoksifenil)propionat
	40098-26-8	metil 7-[(3RS)- 3-hidroksi-5-oksociklopent-1-enil]heptanoat
2921 19 80	4261-68-1	(2-kloroetil) diisopropilaminhidroklorid
2921 59 90	122-75-8	N, N'-dibenziletildiamonijev di(acetat)
2922 19 00	126456-43-7	(1S, 2R)-1-aminoindan-2-ol
	68047-07-4	4'-[2-(dimetilamino) etoksi]-2-fenilbutirofenon
2922 30 00	784-38-3	2-amino-5-kloro-2'-fluorobenzofenon
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on
2922 49 70	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijodoizoftaloil diklorid
	42854-62-6	benzil L-alaninat-p-toluensulfonska kiselina (1:1)
	39878-87-0	(-)-alfa-(kloroformil) benzilamonijev klorid
	54527-73-0	2-(N-metilbenzilamino) etil 3-aminobut-2-enoat
	81677-60-3	metil (4-nitrofenil)-L-alaninat
	949-99-5	3-(4-nitrofenil)-L-alanine
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hidroksi-N-pentilpropionamid-oksalna kiselina (1:1)
	138531-07-4	L-lizil-L-leucil-L- leucil -L- leucil -L- leucil -L- lizil -L- leucil -L- leucil -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- leucil -L- lizin

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
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 kiselina	
	144163-85-9	terc-butil [(1S, 3S, 4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]karbamat	
	149451-80-9	terc-butil[(1S, 2S)- 1-benzil-2,3-dihidroksipropil]karbamat	
	98737-29-2	terc-butil {(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-deacetilbakatin 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	
2933 11 90	125971-94-0	terc-butil [(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	
	6150-97-6	magnezijev bis [(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-okso-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metilamino]metansulfonat	
	27511-79-1	3-aminopirazol-4-karboksamid hemisulfat	
	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-butil)- 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	
2933 39 95	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-karbaldhid (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	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
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-karboksilna kiselina
	86393-33-1	7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilna kiselina
	112811-72-0	1-ciklopropil-6,7-difluoro-8-metoksi-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilna kiselina
2933 40 90	98349-25-8	etil 1-ciklopropil-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
	159878-04-3	benzil (1S, 2S)-3-[3S, 4aS, 8aS)-3-terc-butilkarbamoilperhidro-2-izokinolil]-2-hidroksi-1-(feniltio metil)propilkarbamat
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-(feniltio)butil] perhidroizokinolin-3-karboksamid
2933 59 70	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-(feniltio)butil]perhidroizokinolin-3-karboksamid — metansulfonska kiselina (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 kiselina (1:2)
	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-butilkarbamoil)-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-butilkarbamoil)-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-butilkarbamoil) 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-diokso-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-tiokso-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]azetidid-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]jizoindol-4-karboksilat
2933 90 60	132127-34-5	(3R, 4S)-3-hidroksi-4-fenilazetidid-2-on
	75363-99-4	p-nitrobenzil (2R, 5R, 6S)-6-[(R)-1-hidroksietil]-3,7-diokso-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilat
	141316-45-2	kalijev 1-(1-hidroksietil)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahidroazeto [2,1-a]jizoindol-4-karboksilat
	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-il]metilamonijev 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	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv	
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 kiselina-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 kiseline 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 kiselina	
	134575-17-0	terc-butil mezo-3-azabiciklo [3.1.0]heks-6-ilkarbamat	
	122536-66-7	terc-butil [(S)-1-metil-2-okso-2-[(S)-pirolidin-3-ilamino]etil]karbamat	
	140629-77-2	terc-butil [(RS)-pirolidin-3-il] karbamat	
	100361-18-0	7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksina kiselina	
	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-triometne kiseline sulfat	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazonijev ciklododekane bis(sulfat)	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid	
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazol-3-karboksilna kiselina	
	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-tetrametilroman-6-il acetat
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiaminoocena kiselina
		64486-18-6	(Z)-2-[2-(kloroacetamido)tiazol-4-il]-2-(metoksiimino)ocena kiselina
		76823-93-3	1-{4-[(2-cianoetil)tiometil]tiazol-2-il}gvanidin
		139340-56-0	(5-[(Z)- 3,5-di(terc-butil)-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-gvanidinotiazol-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]ocena kiselina	
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-metilureido]- 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	

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
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 kiselina
	161005-84-1	(S)-N, N-dimetil-[3-(2-tienil)-3-(1-naftiloksi)propil]amin-fosforna kiselina (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	2-ciano-3-morfolinoakrilamid
2934 90 80	119221-49-7	5-[(2-aminoetil)amino]-2-(2-dietilaminoetil)- 2H-[1]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 kiselina, 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 kiselina
	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-(fenilkarbamoil)pirol-1-il]etil}-4-hidroksitetrahidro-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 kiselina
	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 kiselina
	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-ribofuranosa

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenil)urea-4,6-dimetilpirimidin-2-ol (1:1)
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoksi-2-metil-1-(3,4,5-trimetoksibenzil)- 1,2,3,4-tetrahidroizokinolin – dibenzoil-Lvinska kiselina (1:1)
	0-00-0	Među-koncentrat dobiven s fermentacijske hranidbene podloge genetski izmijenjene <i>Escherichie Coli</i> koji sadrži humani granulocitni čimbenik stimulacije kolonija makrofaga (MCSF — Macrophage Colony Stimulating Factor); za uporabu u izradi lijekova iz HS-a br. 30.02
	0-00-0	Među-koncentrat dobiven s fermentacijske hranidbene podloge izmijenjene <i>Escherichie Coli</i> koja sadrži ljudski interferon α - 2b; za uporabu lijekova iz HS-a br. 30.02
	0-00-0	Među-koncentrati dobiveni s fermentacijske hranidbene podloge bakterije <i>Micromonospora inyoensis</i> koji se rabe za proizvodnju antibiotika sisomicina (INN) i netilmicina (INN)
	0-00-0	Među-koncentrati dobiveni s fermentacijske hranidbene podloge bakterije <i>Micromonospora inyoensis</i> koji se rabe za proizvodnju antibiotika gentamicin sulfata (INN) i isepamicina (INN)
3824 90 95	0-00-0	etil 7-kloro-2-oksoheptanoat, u obliku otopine u toluenu
3911 90	162430-94-6	1,6-heksandiamin, polimer s 1,10-dibromodekanom
3913 90 80	83513-48-8	danaparoid natrij

PRILOG III.

Dodatak popisu prefiksa i sufiksa koji, u kombinaciji s INN-ovima, opisuju soli, estere ili hidrate INN-ova

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	oksiglurat
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	

PRILOG IV.

INN-ovi za koje se ukida oslobodjenje od carina

Oznaka KN	CAS RN	Naziv
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 kiselina
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