

31997R0467

L 71/1

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

13.3.1997.

PADOMES REGULA (EK) Nr. 467/97**(1997. gada 3. marts),****kas paredz beznodokļu režīmu noteiktām farmaceitiski aktīvām sastāvdaļām ar starptautisko nepatentēto nosaukumu (SNN), ko piešķirusi Pasaules Veselības organizācija, un noteiktiem produktiem, ko izmanto gatavo farmaceitisko līdzekļu ražošanā, kā arī atceļ beznodokļu režīmu tiem atsevišķiem SNN farmaceitiskiem produktiem, kurus neizmanto pirmām kārtām farmaceitiskiem mērķiem**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, jo īpaši tā 113. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā Urugvajas raunda sarunu laikā Kopiena un virkne valstu apsprieda farmaceitisko produktu beznodokļu režīmu;

tā kā šo apspriežu laikā dalībnieki secināja, ka bez produktiem, kas ietverti harmonizētās sistēmas (HS) 30. iedaļā un HS pozīcijās 2936, 293.7, 2939 un 2941, beznodokļu režīms papildus ir jāattiecinā arī uz noteiktām farmaceitiski aktīvām sastāvdaļām ar starptautisko nepatentēto nosaukumu (SNN), ko piešķirusi Pasaules Veselības organizācija, kā arī atsevišķiem SNN produktu sāļiem, esteriem un hidrātiem, un arī noteiktiem produktiem, ko izmanto gatavo produktu ražošanā;

tā kā sarunu rezultāti, kā noteikts sarunu protokolā, tika iekļauti dalībnieku tarifu sarakstos, kas pievienoti VVTT Marrākešas protokolam;

tā kā tie arī secināja, ka Pasaules Tirdzniecības organizācijas (PTO) dalībnieku pārstāvji, kas ir sarunu protokola puses, ar PTO Preču tirdzniecības padomes gādību tiksies parasti vismaz vienu reizi trijos gados, lai pārskatot ietvertos produktus, vienotos par papildu farmaceitisko produktu iekļaušanu tarifu atcelšanai;

tā kā pirmais šāds pārskats notika, secinot, ka noteikts skaits papildu SNN un gatavo farmaceitisko produktu ražošanā izmantotajiem produkti būtu jāatbrīvo no nodokļiem un ka noteiktu SNN sāļu un esteru salikteņu un vārdkopu daļu saraksts būtu jāpaplašina;

tā kā saistībā ar šo pārskatu tika nolemts, ka ir lietderīgi labot situāciju attiecībā uz tiem SNN, kurus neizmanto galvenokārt

farmaceutiskiem mērķiem, un kuri netīšām ir iekļauti to SNN starpā, uz kuriem attiecas beznodokļu režīms,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

No 1997. gada 1. aprīļa Kopiena attiecina beznodokļu režīmu uz I pielikumā minētajiem SNN, kā arī to sāļiem, esteriem un hidrātiem.

2. pants

No 1997. gada 1. aprīļa Kopiena attiecina beznodokļu režīmu uz II pielikumā minētajām vielām, ko izmanto farmaceitisko produktu ražošanā un izgatavošanā.

3. pants

No 1997. gada 1. aprīļa ir tiesības attiecināt beznodokļu režīmu uz noteiktām III pielikumā minētajām SNN salikteņu un vārdkopu daļām.

4. pants

No 1997. gada 1. aprīļa uz IV pielikumā minētajām vielām, kā arī to sāļiem, esteriem un hidrātiem vairs neattiecas beznodokļu režīms.

5. pantsŠī Regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc publicēšanas *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī Regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1997. gada 3. martā

Padomes vārdā —

priekšsēdētājs

M. DE BOER

I PIELIKUMS

Papildu SNN, uz kuriem attiecas beznodokļu režīms

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2844 40 30	113716-48-6	Joloprīds (123 I)
	142481-95-6	Tehnēcija (99 m Tc) furifosmīns
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamīds
	135326-11-3	Gadoksetskābe
	138721-73-0	Sprodiamīds
2914 40 90	20098-14-0	Idremantons
2916 39 00	71109-09-6	Vedaprofēns
2918 30 00	22161-81-5	Deksketopofēns
	112665-43-7	Sentrodakts
2918 90 90	139403-31-9	Pimilprosts
2921 49 90	136236-51-6	Rasagilīns
2922 49 70	6582-31-6	Dapabutāns
2923 90 00	1794-75-8	Laurcetija bromīds
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrols
	62304-98-7	Timalfasīns
	132787-19-0	Tradekamīds
	129009-83-2	Versetamīds
2924 29 90	147362-57-0	Lovirīds
	94497-51-5	Tamibarotēns
2925 19 80	144849-63-8	Bisnafīds
2925 20 00	137159-92-3	Aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	Balazipons
	147076-36-6	Laflunimuss
2928 00 90	141579-54-6	Fenleitons
2930 90 16	87573-01-1	Salnacedīns
2930 90 70	90357-06-5	Bikalutamīds
	112573-72-5	Deksekadotrils
	107023-41-6	Pobilukasts
	81110-73-8	Racekadotrils
2931 00 50	132236-18-1	Zifrosilons
2931 00 80	114084-78-5	Ibandronskābe
	124351-85-5	Inkadronskābe
	63132-39-8	Olpadronskābe
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostons
2932 99 90	123407-36-3	Arteflēns
	132017-01-7	Bervastafīns
	110816-79-0	Kromogliktālizetils
	149494-37-1	Ebalzotāns
	151581-24-7	Iralukasts
	113806-05-6	Olopatadīns
	139110-80-8	Zanamivīrs
	158682-68-9	Elisartāns
2933 29 90	116684-92-5	Galdansetrons
	89371-44-8	Imidaprilāts
	138402-11-6	Irbesartāns
	118072-93-8	Zoledronskābe

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums	
2933 39 95	119257-34-0	Besipirdīns	
	118248-91-2	Fodipirs	
	155415-08-0	Inogatrāns	
	121750-57-0	Itamelīns	
	144412-49-7	Lamifibāns	
	155319-91-8	Mangafodipirs	
	150443-71-3	Nikanartīns	
	29876-14-0	Nikotredols	
	144035-83-6	Piklamilasts	
	137795-35-8	Spiroglumīds	
	147025-53-4	Talsaklidīns	
	149488-17-5	Trovirdīns	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloksacīns
		143383-65-7	Premafloksacīns
143224-34-4		Telinavīrs	
2933 40 90	96946-42-8	Cisatrakūrīja besilāts	
	158966-92-8	Montelukasts	
	136668-42-3	Kviflapons	
2933 59 70	127266-56-2	Adatanserīns	
	106941-25-7	Adefovīrs	
	113852-37-2	Cidofovīrs	
	150756-35-7	Efletirizīns	
	119687-33-1	Iganidipīns	
	127759-89-1	Lobukavīrs	
	140945-32-0	Mapinastīns	
	134208-17-6	Mazapertīns	
	96604-21-6	Ocinaplons	
	148504-51-2	Ripisartāns	
	115762-17-9	Ruzadolāns	
	118420-47-6	Tagorizīns	
	137234-62-9	Vorikonazols	
	151319-34-5	Zaleplons	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafibāns
		74436-00-3	Geklosporīns
		143943-73-1	Lirekvinils
		106730-54-5	Olprinons
		135548-15-1	Okseklosporīns
145733-36-4		Tasosartāns	
143343-83-3		Toborinons	
2933 90 95	137882-98-5	Abitesartāns	
	114607-46-4	Acitazanolasts	
	120511-73-1	Anastrozols	
	134523-00-5	Atorvastatīns	
	128270-60-0	Bivalirudīns	
	139481-59-7	Kandesartāns	
	54278-85-2	Kondokuronija jodīds	
	105806-65-3	Efegatrāns	
	62568-57-4	Emideltīds	
	120081-14-3	Goralatīds	
	142880-36-2	Ilo mastāts	
	62732-44-9	Ipidakrīns	
	116287-14-0	Lanperisons	

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2933 90 95 (turpinājums)	112809-51-5	Letrozols
	116644-53-2	Mibefradils
	136122-46-8	Mipitrobāns
	144702-17-0	Pomisartāns
	132036-88-5	Ramosetrons
	106308-44-5	Rufinamīds
	144701-48-4	Telmisartāns
	147059-72-1	Trovafloksacīns
2934 10 00	149079-51-6	Kartasteīns
	128312-51-6	Cinalukasts
	51287-57-1	Denotivīrs
	101001-34-7	Pamikogrels
	136433-51-7	Tazofelons
2934 20 90	138742-43-5	Zankirēns
	144665-07-6	Lubeluzols
	150915-41-6	Perospirons
2934 90 60	146939-27-7	Ziprasidons
	130370-60-4	Batimastats
2934 90 70	133040-01-4	Eprosartāns
	135202-79-8	Ilonidaps
	114686-12-3	Imitrodasts
	132418-36-1	Rocefapants
2934 90 80	132418-35-0	Setipafants
	125533-88-2	Mofarotēns
2934 90 98	127045-41-4	Pazufloksacīns
	118292-40-3	Tazarotēns
2934 90 98	151356-08-0	Afovirsēns
	138298-79-0	Alnespirons
	152317-89-0	Alniditāns
	153420-96-3	Atibeprons
	143393-27-5	Azalanstats
	149908-53-2	Azimidāns
	150490-85-0	Berupipāms
	154361-50-9	Kapecitabīns
	133099-04-4	Darifenacīns
	137500-42-6	Darsidomīns
	114030-44-3	Dekspemedolaks
	115464-77-2	Elopirazols
	141790-23-0	Fozivudīna tidoksils
	122254-45-9	Glenvastatīns
	143443-90-7	Ifetrobāns
	82857-82-7	Ilepcimīds
	104454-71-9	Ipenoksazons
	118288-08-7	Lafutidīns
	138068-37-8	Lepirudīns
	78994-23-7	Levormeloksifēns
	116476-16-5	Levosemotiadils
	148152-63-0	Napitāns
	84558-93-0	Netivudīns
	147432-77-7	Ontazolasts
	139225-22-2	Panamezīns
	103255-66-9	Pazinaklons
	123447-62-1	Prulifloksacīns
	131986-45-3	Ksanomelīns
	145781-32-4	Zolasartāns

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2935 00 90	147536-97-8	Bosentāns
	136817-59-9	Delavirdīns
	119905-05-4	Delekvamīns
	112966-96-8	Domitrobāns
	125279-79-0	Ersentilīds
	139133-26-9	Leksipafants
	154397-77-0	Napsagatrāns
	139133-27-0	Nupafants
	116649-85-5	Ramatrobāns
	133276-80-9	Samiksogrels
	146623-69-0	Saprisartāns
	149556-49-0	Susalimods
	144494-65-5	Tirofibāns
	139308-65-9	Tolafentrīns
	107753-78-6	Zafirlukasts
2936 29 90	131875-08-6	Leksakalcitols
2937 10 10	9002-68-0	Folitropīns alfa
	152923-57-4	Lutropīns alfa
2937 22 00	103466-73-5	Ikometazona enbutāts
2937 29 90	144459-70-1	Rofleponīds
2937 99 00	124478-60-0	Aglepristons
	140703-51-1	Eksamorelīns
	133107-64-9	Insulīns lispro
	144743-92-0	Teverelikss
	151581-23-6	Apaksifilīns
2939 50 90	132210-43-6	Cipamfilīns
	100324-81-0	Lizofilīns
	98833-92-2	Stakofilīns
2939 90 90	135905-89-4	Mirisetrons
	117086-68-7	Rikasetrons
	25775-90-0	Zukapsaicīns
2940 00 90	133692-55-4	Sepriloze
2941 90 00	127785-64-2	Bazifungīns
	116853-25-9	Cefluprenāms
	122841-10-5	Cefoseliss
	156131-91-8	Dimadektīns
	123997-26-2	Eprinomektīns
	149951-16-6	Lenapenēms
	108852-90-0	Nemorubicīns
	159445-62-2	Orientiparcīns
	156769-21-0	Sanfetrinēms
	120993-53-5	Desirudīns
	3002 10 91	143653-53-6
156227-98-4		Afelimomabs
151763-64-3		Kapromabs
152923-56-3		Dakliksimabs
145832-33-3		Detumomabs
142864-19-5		Enlimomabs
152981-31-2		Inolimomabs
150631-27-9		Nakolomabtafenatokss
159445-64-4		Odulimomabs
147191-91-1		Priliksims
153101-26-9		Regavirumabs
148189-70-2		Votumumabs

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums	
3002 10 95	143090-92-0	Anakinra	
	143631-61-2	Ateksakīns alfa	
	148637-05-2	Cilmostīms	
	154725-65-2	Epoetīns epsilons	
	148363-16-0	Epoetīns omega	
	102786-52-7	Eptakogs alfa (aktivēts)	
	156679-34-4	Lenarcepts	
	124146-64-1	Mobenakīns	
	0-00-0	Moroktokogs alfa	
	148641-02-5	Muplestīms	
	139076-62-3	Oktokogs alfa	
	3003 39 00	0-00-0	Plusonermīns
	3003 90 90	0-00-0	Fuladektīns
3507 90 90	143831-71-4	Dornāze alfa	
	154248-97-2	Imiglicerāze	
	149394-67-2	Ledimāze	
	156616-23-8	Monteplāze	
	159445-63-3	Nateplāze	
	155773-57-2	Pegorgoteīns	
	3911 90 19	95522-45-5	Kolestilāns
3913 90 80	31512-74-0	Poliksetonija hlorīds	
	39464-87-4	Betasizofirāns	
	0-00-0	Certoparīnnātrijs	
	0-00-0	Minolteparīnnātrijs	

II PIELIKUMS

Papildu farmaceitiskie starpprodukti, t.i., savienojumi, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā, uz kuriem attiecas beznodokļu režīms

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glikopiranozīlio) zelts
2903 69 90	42074-68-0	1-hlor-2-(hloridifenilmetil) benzols
	76283-09-5	alfa, 4-dibrom-2-fluortoluols
2906 29 90	104265-58-9	2-[(1 S, 2R)-6-fluor-2-hidroksi-1-izopropil-1, 2,3,4-tetrahidro-2-naftil] etil p-toluolsulfonāts
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-trimetilhidrohinons
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(ciklopropilmetoksi) etil] fenols
2914 40 90	80-75-1	1 1-alfa-hidropregn-4-ēna-3, 20-dions
2914 50 00	2107-69-9	5,6-dimetoksiindān-1-ons
	24916-90-3	9-beta, 11-beta-epoksi-17,21-dihidro-16-alfa-metilpregnān-1, 4-diēn-3, 20- dions
2914 70 90	83881-08-7	21-hlor-9-beta, 1 1-beta-epoksi-1 7-hidroksi-1 6-alfa-metilpregnān-1, 4-diēn-3, 20-dions
2915 39 90	979-02-2	20-oksopregnān-5, 16-diēn-3-beta-il acetāts
2915 90 20	638-41-5	pentilhlorformāts
2916 39 00	49708-81-8	trans-4-(p-hlorfenil)cikloheksānkarbolskābe
2917 19 90	48059-97-8	(E)-okta-4-ēna-1, 8-diskābe
	71170-82-6	trietil 3-brompropāna-1, 1,1-trikarboksilāts
2917 39 80	27932-00-9	indān-5-il hidroģenfenilmalonāts
2918 13 00	2743-38-6	dibenzoil-L-vīnskābe
2918 17 00	4358-88-7	etil DL-mandelāts
2918 19 80	56188-04-6	{(1 R, 3R, 5S) 3,5-dihidroksi-2-[(E)-(3S) 3 hidroksiokta-1-enil]ciklopentil}etiķskābe
2918 29 90	167678-46-8	3-hloroformil-o-tolilacetāts
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-benzoilfenil) propionskābes
	22161-86-0	(RS)-2-(3-benzoilfenil) propionskābe
	78834-75-0	etil 7-hlor-2-oksoheptanoāts
	1944-63-4	3-[3aS, 4S, 7aS)- 7a-metil-1, 5-dioksoktahidro-1H-indān-4-il] propionskābe
	39562-17-9	metil 2-(3-nitrobenzilidēn-3-oksobutirāts
2918 90 90	26159-31-9	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftil) propionskābe
	105560-93-8	metil (2R, 3S)- 2,3-epoksi-3-(4-metoksifenil) propionāts
	40098-26-8	metil 7-[(3RS) 3-hidroksi-5-oksociklopent-1-enil] heptanoāts
2921 19 80	4261-68-1	(2-hloretil) diizopropilamīna hidroģlorīds
2921 59 90	122-75-8	N, N'-dibenziletilēndiamonija di (acetāts)
2922 19 00	126456-43-7	(1S, 2R)-1-aminoindān-2-ols
	68047-07-4	4'-[2-(dimetilamino) etoksil]-2-fenilbutirofenons
2922 30 00	784-38-3	2-amino-5-hlor-2'fluorbenzofenons
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzilamino)- 1,6-difenilheks-4-ān-3-ons
2922 49 70	37441-29-5	5-amino-2, 4,6-trijodizoftaloildihlorīds
	42854-62-6	benzil L-alanīns — p-toluolsulfoskābe (1:1)
	39878-87-0	(-)-alfa-(hloroformil) benzilamonija hlorīds
	54527-73-0	2-(N-metilbenzilamino) etil 3-aminobut-2-enoāts
	81677-60-3	metil (4-nitrofenil)-L-alanināts
	949-99-5	3-(4 nitrofenil)-L-alanīns
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hidroksi-N-pentilpropionamīds — skābeņskābe (1:1)
	138531-07-4	L-lizīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-lizīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-lizīn-L-leicīn-L-leicīn-o L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-lizīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-leicīn-L-lizīns

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetil-4'-hidroksibutiralanīds
	1149-26-4	N-(benziloksikarbonil)-L-valīns
	116661-86-0	(2S, 3S)-3-(<i>terc</i> — butoksikarbonilamino)-2-hidroksi-4-fenilviestskābe
	144163-85-9	<i>terc</i> — butil [(1S, 3S, 4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil] karbamāts
	149451-80-9	<i>terc</i> — butil [(1S, 2S)-1-benzil-2, 3-dihidropropil] karbamāts
	98737-29-2	<i>terc</i> — butil {(S) alfa-[(S)-oksiranil] fenetil} karbamāts
	0-00-0	2-hlor-N-[2-(2-hlorbenzoil)-4-nitrofenil] acetamīds
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorbenzoil) benzil]-4-metil-3-oksovaleraniļids
	32981-85-4	metil (2R, 3S)-3-benzamido-2-hidroksi-3-fenilpropionāts
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		etil (S)-3-(4-aminofenil)-2-ftalimīdpropionāta hidrohlorīds
94213-26-0		etil (S)-3-{4-[bis(2-hloretil) amino] fenil}-2-ftalimīdpropionāta hidrohlorīds
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-cianovinil) trimetiamonija-p-toluolsulfonāts
	133481-10-4	etil (1-cianocikloheksā) acetāts
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoksi) cinamonitrils
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[ciano(2,3-dihlorfenil)metilēn] karbazamidīns
2930 90 16	159453-24-4	N-(benziloksikarbonil)-S-fenil L-cisteīns
2930 90 70	159878-02-1	benzil (1R, 2S)-3-hlor-2-hidroksi-1-(feniltiometil) propilkarbamāts
	136511-43-8	etil-N-{2-[(acetiltio)metil]-3-(o-toluol)-1-oksopropil}-L-metionāts
2932 19 00	97148-39-5	amonija (Z)-2-metoksiimino-2-(2-furil) acetāts
2932 29 80	517-23-7	alfa-acetil-gamma-butirolaktons
	6559-91-7	4'-dimetilepipodofilotoksīns
	39521-49-8	(3aR, 4bS, 4R, 4aS, 5aS)-4-(5,5-dimetil-1, 3-dioksolan-2-il) heksahidrociklopropān [3,4] ciklopenta [1,2-b] furān-c 2(3H)-ons
	39746-01-5	(3aR, 4R, 5R, 6aS)-4-formil-2-oksoheksahidro-2H-ciklopenta[b] furān-5-il-benzoāts
2932 99 50	976-70-5	3-oksopregn-4-ēn-21,17-alfa-karbolaktons
	32981-86-5	10-deacetilbakcatīns III
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoksi-beta-D-glikopiranoze
	79944-37-9	<i>trans</i> — 6-amino-2, 2-dimetil-1, 3-dioksepān-5-ols
	125971-94-0	<i>terc</i> — butil [(4R, 6R)-6-(cianometil)-2,2-dimetil-1, 3-dioksolan-4-il] acetāts
	467-55-0	3- <i>beta</i> — hidroksi-5- <i>alfa</i> — spirostān-12-ons
2933 11 90	533-31-3	3,4-(metilēndioksi) fenols
	6150-97-6	magnēzija bis[(2,3-dihidro-1, 5-dimetil-3-okso-2-fenil-1H-pirazol-4-il) metilamino] metāna o sulfonāts
	27511-79-1	3-aminopirazol-4-karboksamīda hemisulfāts
	4897-25-0	5-hlor-1-metil-4-nitroimidazols
	142057-79-2	(RS)- 2[(1-benzil-4-piperidil) metil]-5,6-dimetoksiindān-1- ons
	120014-07-5	2[(1-benzil-4-piperidil) metilēn]- 5,6-dimetoksiindān-1- ons
	6935-27-9	benzil(2-piridil)amīns
	87848-95-1	6-brom-2-piridil-p-toluolketons
	32998-95-1	N-(<i>terc</i> — butil)-3-metilpiridīn-2-karboksamīds
	84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etil] piperidīna hlorīds
83949-32-0	4-karboksi-4-fenilpiperidīna p-toluolsulfonāts	
38092-89-6	8-hlor-6, 11-dihidro-11-(1-metil-4-piperidilidēn)- 5H-benzo[5,6] ciklohepta[1,2-b] piridīns	
31255-57-9	3-[2-(3-hlorfenil)etil] piridīn-2-karbonitrils	
107256-31-5	3-[2-(3-hlorfenil) etil]-2-piridil-1-metil-4-piperidilketona hidrohlorīds	
6298-19-7	2-hlor-3-piridilamīns	
5424-11-3	2,2-difenil-4-piperidinovaleronitrils	
108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenil) etil]-4-piperidilamīna dihidrohlorīds	
4046-24-6	5-(1-metil-4-piperidil)- 5H-dibenzo[a, d] cikloheptan-5-ola hidrohlorīds	
139886-04-7	1-metil-1, 2,5,6-tetrahidropiridīn-3-karbaldehīd (E)-O-metiloksīma hidrohlorīds	
70708-28-0	1-(2-piridil)-3-(pirolidīn-1-il)-1-(p-toluol) propan-1-ols	
1619-34-7	kvinuklidin-3-ols	

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2933 40 10	105956-96-5	7-[3- <i>terc</i> — butoksikarbonilamino) pirolidīn-1-il]-8-hlor-1-ciklopropil-6-fluor-4-okso-1, 4-dihidrokvinolīn-3-karbolskābe
	86393-33-1	7-hlor-1-ciklopropil-6-fluor-4-okso-1, 4-dihidrokvinolīn-3-karbolskābe
	112811-72-0	1-ciklopropil-6, 7-difluor-8-metoksi-4-okso-1, 4-dihidrokvinolīn-3-karbolskābe
	98349-25-8	etil-1-ciklopropil-6, 7-difluor-4-okso-1, 4-dihidrokvinolīn-3-karboksilāts
2933 40 90	159878-04-3	benzil (1S, 2S)-3-[3S, 4aS, 8aS)-3- <i>terc</i> — butilkarbamoilperhidro-2-izokvinolil]-2-hidroksi-1-(feniltiometil) propilkarbamāts
	159989-64-7	(3S, 4aS, 8aS)-N-(<i>terc</i> — butil)-2-[(2S, 3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-(feniltio) butil] o perhidroizokvinolīn-3-karboksamīds
	159989-65-8	(3S, 4aS, 8aS)-N-(<i>terc</i> -butil)-2-[(2S, 3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-(feniltio) butil] c perhidroizokvinolīn-3-karboksamīds — metātsulfonskābe (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-hlor-2-kvinolil) vinil] benzaldehīds
	1087-69-0	(9S, 13S, 14S)-3-metoksimorfija hidrohlorīds
	64228-78-0	pentametilēna bis {3-[1-(3,4-dimetoksibenzil)-6,7-dimetoksi-1, 2,3,4-tetrahidro-2-izokvinolil]o propionāts} — skābeņskābe (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-okso-6, 9-dihidro-1H-purīn-9-il) metoksi] etilacetāts
	3056-33-5	N-(9-acetil-6-okso-6, 9-dihidro-1H-purīn-2-il) acetamīds
	10310-21-1	2-amino-6-hlorpurīns
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1, 6-dihidro-9H-purīn-9-il) metoksi] etil N-(benziloksikarbonil)-L-valināts
	150378-17-9	(2R, 4S)-2-benzil-5-[2-(<i>terc</i> — butilkarbamoil)-4-(3-piridilmetil) piperazīn-1-il]-4-hidroksi-N-[(1S, 2R)-2-hidroksiindān-1-ilvaleriamīds
	157810-81-6	(2R, 4S)-2-benzil-5-[2-(<i>terc</i> — butilkarbamoil)-4-(3-piridilmetil) piperazīn-1-il]-4-hidroksi-N-[(1S, 2R)-c 2-hidroksiindān-1-ilvaleriamīda sulfāts
	150323-35-6	(3S)-1-(<i>terc</i> — butoksikarbonil)-3-(<i>terc</i> — butilkarbamoil) piperazīns
	41202-32-8	1-(2-hlorfenil) piperazīna hidrohlorīds
	13078-15-4	1-(3-hlorfenil) piperazīna hidrohlorīds
	71-30-7	citozīns
	149062-75-9	1, 3-dihlor-6, 7,8,9, 10,12-heksahidroazepīn[2,1-b] kvinazolīna hidrohlorīds
	41202-77-1	1-(2,3-dihlorfenil) piperazīna hidrohlorīds
	56177-80-1	2-etoksi-5-fluorpirimidīn-4(1H)-ons
	112733-45-6	etil (7-hlor-2, 4-diokso-1, 2,3,4-tetrahidrokvinazolīn-1-il) acetāts
	59703-00-3	4-etil-2, 3-dioksopiperazīna-1-karbonilhlorīds
	64090-19-3	1-(4-fluorfenil) piperazīna dihidrohlorīds
	147539-21-7	izopropil[2-(piperazīn-1-il)-3-piridil] amīns
	35386-24-4	1-(2-metoksifenil) piperazīns
	5464-78-8	1-(2-metoksifenil) piperazīna hidrohlorīds
	145012-50-6	(7RS, 9aRS)-perhidropiridol[1,2-a] pirazīn-7-ilmetanols
2210-93-7	1-fenilpiperazīna hlors	
111641-17-9	4-(piperazīn-1-il)- 2,6-bis(pirolidīn-1-il) pirimidīns	
68-94-0	purin 6(1H)- ons	
70849-60-4	1-(o-tolil) piperazīna hidrohlorīds	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahidro-2-metil-3-tio-1, 2,4-triazīn-5, 6-dions
2933 79 00	135297-22-2	(3S, 4R)-3-[(R)-1-(<i>terc</i> — butildimetilsililoksi etil)-4-[(1R, 3S)-3-metoksi-2-oksocikloheksil] azetidīn-2-ons
	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] izoindola-4-karboksilāts
	132127-34-5	(3R, 4S)-3-hidroksi-4-fenilazetidīn-2-ons
	75363-99-4	p-nitrobenzil (2R, 5R, 6S)-6-[(R) 1 hidroksietil]- 3,7-diokdo-1-azabīcīklo [3.2.0] heptān-2-karboksilāts
	141316-45-2	kālija 1-(1-hidroksietil) 5-metoksi-2-okso-1, 2,5,6,7,8,8a, 8b-oktahidroazeto-[2,1a] izoindola-4-karboksilāts
2933 90 60	59467-64-0	[7-hlor-5-(2-fluorfenil)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepīn-2-il] metilamīns
	59469-29-3	[7-hlor-5-(2-fluorfenil)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepīn-2-ilmetil] amonija bis (maleāts)
	59467-69-5	8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil-3a, 4-dihidro-3H-imidazo[1,5-a][1,4] benzodiazepīns
	59469-63-5	7-hlor-5-(2-fluorfenil)-3-metil-2-(nitrometilēn)- 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepīn-4-oksīds
	59467-63-9	7-hlor-5-(2-fluorfenil)-2(nitrometilēn) 2,3-dihidro-1H-1, 4-benzodiazepīns

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(adamantiloksikarbonil) amino]-3-(1H-indol-3-il)-2-metil-1-oksopropil) amino]-1-c-feniletīl] sukcinskābe — 1-deoksi-1-metilamino-D-glucitols (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanilamino) pirolidīn-1-il]-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8-naftiridīn-3-karbolskābes hidrohlorīds	
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(terc-butoksikarbonilamino)-1-oksopropilamino] pirolidīn-1-il]-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8-naftiridīn-3-karbolskābe	
	134575-17-0	<i>terc</i> — butil <i>mezo</i> — 3-azabiciklo[3.1.0] heksa-6-ilkarbamāts	
	122536-66-7	<i>terc</i> — butil [(S)-1-metil-2-okso-2-[(S)-pirolidīn-3-ilamino] etil] karbamāts	
	140629-77-2	<i>terc</i> — butil[(RS)-pirolidīn-3-il] karbamāts	
	100361-18-0	7-hlor-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1, 4-dihidro-1, 8 — naftiridīn-3-karbolskābe	
	38150-27-5	5-hlor-2-[3-(hidroksimetil)-5-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il] benzofenons	
	36916-19-5	5-hlor-2-(3-metil-4H-1, 2,4, -triazol-4-il) benzofenons	
	54196-62-2	2', 5-dihlor-2-[3-(hidroksimetil)-5-metil-4H-1, 2,4-triazol-4-il] bezofenons	
	54196-61-1	2', 5-dihlor-2-(3-metil-4H-1, 2,4, -triazol-4-il) benzofenons	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorfenil)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoksi) stiril]-1H-1, 2,4-triazol-1-il}-3-(1H-c1, 2,4-triazol-1-il) propan-2-ols	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorfenil)-3-(1H-1, 2,4-triazol-1-il) propān-1,2-diols	
	144034-80-0	dimetil{2-[5-(1H-1, 2,4-triazol-1-ilmetil) indol-3-il] etil} amīns	
	122665-86-5	etil[3-(cianometil)-4-okso-3, 4-dihidroftalazīn-1-il] acetāts	
	41340-36-7	2-(7-etil-1H-indol-3-il) etanols	
	95885-13-5	5-etil-4-(2-fenoksietil)- 4H-1, 2,4-triazol-3(2H)-ons	
	96107-94-7	nātrija etil-1H-tetrazol-5-karboksilāts	
	96034-57-0	<i>trans</i> — 4-hidroksi-1-(4-nitrobenziloksikarbonil)-L-prolīns	
	160194-26-3	2-jod-4-(1H-1, 2,4-triazol-1-il) anilīns	
	66635-71-0	izopropil-2,3-dihidro-1H-pirolizīn-1-karboksilāts	
	4928-88-5	metil-1H-1, 2,4-triazol-3-karboksilāts	
	0-00-0	1,4,7, 10-tetraazaciklododekano-1, 4,7-trietikskābes sulfāts	
	112193-77-8	1,4,7, 1 0-tetraazoniaciklododekano <i>bis</i> (sulfāts)	
	3641-08-5	1H-1, 2,4-triazol-3-karboksamīds	
	4928-87-4	1H-1, 2,4-triazol-3-karbolskābe	
	6969-71-7	1,2,4-triazol[4,3a] piridīn-3(2H)-ons	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-okso-4, 5-dihidrotiazol-5-ilmetil) fenoksimetil]- 2,5,7, 8-tetrametilhroma-6-il acetāts
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminoetiķskābe
		64486-18-6	(Z)-2-(2-(hloracetamīd) tiazol-4-il)-2-(metoksiimino) etiķskābe
		76823-93-3	1-{4-[(2-cianoetil) tiometil] tiazol-2-il} guanidīns
		139340-56-0	(5-[(Z)- 3,5-di(<i>terc</i> — butil)-4-hidroksibenzilidēn]-4-okso-4, 5-dihidrotiazol-2-il) amonija metānsulfonāts
		64485-88-7	etil (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoksiimino) acetāts
66339-00-2		Etil-2-(hidroksiimino)-2-[2-(tritolamino) tiazol-4-il] acetāta hidrohlorīds	
88046-01-9		2-guanidīntiazol-4-ilmetil-karbamidotiotāta dihidrohlorīds	
154212-61-0		N-[2-izopropiltiazol-4-ilmetil(metil) karbamoil]-L-valīns	
66215-71-2		(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritolamino) tiazol-4-il] etiķskābe	
154212-59-6		4-nitrofeniltiazol-5-ilmetilkarbonāta hidrohlorīds	
38585-74-9		tiazol-5-ilmetanols	
155213-67-5		tiazol-5-ilmetil-(1S, 2S, 4S)-benzil-2-hidroksi-4-[(2S)-2-[3-(2-izopropiltiazol-4-ilmetil)-3-metilureido]-3-metilbutiramido]-5-fenilpentilkarbamāts	
2934 20 50	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminotioacetāts	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzoizotiazols-3-il) piperazīna hidrohlorīds	

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-{2-[4-(dibenzo[b, f][1,4]tiazepīn-11-il) etoksi] etanols (2S, 3S)-3-hidroksi-2-(4-metoksifenil)- 2,3-dihidro-1, 5-benzotiazepīn-4(5H)-ons
2934 90 60	115787-67-2 117829-20-6 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-okso-1, 6-dihidropirimidīn-4-il)-3-(3-tienil) propionitrils 2-amino-7-tenil-1, 7-dihidro-4H-pirol[2,3-d] pirimidīn-4-ona hidrohlorīds N-{5-[(1,4-dihidro-2-metil-4-oksokvinazolīn-6-ilmetil) metilamino]-2-tenoil}-L-glutamīnskābe (S)-N, N-dimetil-[3-(2-tienil)-3-(1-naftiloksi) propil] amīns — fosforskābe (1:1) 3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il) benzo[b] tiofēn-2-karboksamīds 3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il) benzo[b] tiofēn-2-karboksamīds — 1H-imidazols (1:1) nātrija 3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il) benzo[b] tiofēn-2-karboksamīds 6-metoksi-2-(4-metoksifenil) benzo[b] tiofēns 5-metil-2-(2-nitroanilīn) tiofēn-3-karbonitrils
2934 90 70	25229-97-4	2-ciano-3-morfolīn akrilamīds
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-ols (4S, 6S)- 5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno{2,3-b} tiopirān-4-ol-7,7-dioksīds
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	adenozīns (S)-4-(4-aminobenzil) oksazolidin-2-ols nātrija 7-amino-3-[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-iltiometil]-3-cefēm-4-karbolāts 3'-azido-3'-deoksi-5'-O-tritiltimidīns benzidril-3-hidroksi-7-(fenilacetamido) cefēm-4-karboksilāts 5-[(benzofurān-2-ilkarbonil) amino] indol-2-karbolskābe 3-(4-hlor-1, 2,5-tiadiazol-3-il) piridīns omega-konotoksīns M VIIA 2-(dihlormetil)- 4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil) oksazol-4-ilmetanols (4R, 5R)-2-(dihlormetil)- 4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil) oksazol-4-ilmetanols 2", 3-dideoksiadenozīns (S)-4-[[3-(2-dimetilaminoetil)- 1H-indol-5-il] metil] oksazolidin-2-ons (S)-4-etil-4-hidroksi-7, 8-dihidro-1H-pirano{3,4-f} indolizīn-3, 6,10-(4H)-trions 6-[3-fluor-5-(metoksitetrahidropirān-4-il) fenoksimetil]-1-metil-2-kvinolons 1-(1-[3-[2-(4-fluorfenil)- 1,3-dioksolan-2-il] propil]-4-piperidil)- 2,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-tions (4R, 6R)-6-{2-[2-(4-fluorfenil)-5-izopropil-3-fenil-4-(fenilkarbamoil) pirol-1-il] etil}-4-hidroksi-tetrahidro-2H-pirān-2-ons 3-(4-heksiloksi-1, 2,5-tiadiazol-3-il) -1-metilpiridīna jodīds (1R, 2S, 5R)-metil (2R, 5S)-5-(4-amino-2-okso-1, 2-dihidropirimidīn-1-il)- 1,3-oksatiolān-2-karboksilāts (1R, 2S, 5R)-metil (2R, 5R)-5-hidroksi-1, 3-oksatiolān-2-karboksilāts 3'-O-mezil-5'-O-tritiltimidīns 3-metil-7-(fenilacetamido)-3-cefēm-4-karbolskābe (1R, 2S, 3S, 6R)-[(S)-1-feniletil]- 3,6-epoksitetrahidroftalimīds 1-piperonilpiperazīns 5'-O-tritiltimidīns
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodfenil)-N-metilmētānsulfonamīds 5-[(R)-(2-aminopropil)-2-metoksibenzolsulfonamīds N-(5, 6-dihidro-6-metil-2-sulfamoil-4H-tieno{2,3-b} tiopirān-4-il) acetamīd-7,7-dioksīds 5-mētānsulfonamīdindol-2-karbolskābe nātrija 4-[2-(5-metilpirazīn-2-karboksamīd) etil] benzolsulfonamīds
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahidropapaverīna hidrohlorīds
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3, 5-tetracetil-beta — D-ribofuranoze

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenil) urea — 4,6-dimetilpirimidīn-2-ols (1:1)
	104832-01-1	(R)- 6, 7-dimetoksi-2-metil-1-(3,4,5-trimetoksibenzil)- 1,2,3, 4-tetrahidroizokvinolis — dibenzoil-L-vīnskābe (1:1)
	0-00-0	Starpkoncentrāts, kurš iegūts ģenētiski modificētu <i>Escherichia coli</i> fermentācijas procesā un satur cilvēka granulocītu-makrofāgu koloniju stimulējošo faktoru; izmantošanai HS Nr. 30.02 minēto medikamentu ražošanai
	0-00-0	Starpkoncentrāts, kurš iegūts ģenētiski modificētu <i>Escherichia coli</i> fermentācijas procesā un satur cilvēka interferonu alfa-2b; izmantošanai HS Nr. 30.02 minēto medikamentu ražošanai
	0-00-0	Starpkoncentrāts, kurš iegūts <i>Micromonospora inyoensis</i> fermentācijas procesā un izmanto antibakteriālo līdzekļu <i>sizomicīna</i> (SNN) un <i>netilmicīna</i> ražošanā (SNN)
0-00-0	Starpkoncentrāts, kurš iegūts <i>Micromonospora inyoensis</i> fermentācijas procesā un izmanto antibakteriālo līdzekļu <i>gentamicīna sulfāts</i> (SNN) un <i>izepamicīna</i> ražošanā (SNN)	
3824 90 95	0-00-0	etil-7-hlor-2-oksoheptanoāta toluola šķīdums
3911 90	162430-94-6	1,6-heksāndiamīna polimērs ar 1,10-dibromodekānu
3913 90 80	83513-48-8	danaparoidnātrijs

III PIELIKUMS

Papildinājumi salikto un vārdkopu daļu sarakstam, kas kopā ar SNN apraksta SNN sāļus, esterus vai hidrātus

N-acetilglicināts	farnezils
acistrāts	fendizoāts
akoksils	fostedāts
amsonāts	hibenzāts
benzatīns	hiklāts
bezomils	o-(4-hidroksibenzoil)benzoātsizokaproāts
buciklāts	lauril
bunapsilāts	laurilsulfāts
buteprāts	laurilsulfāts
butilesteris	lauril
karbesilāts	laurilsulfāts
p-hlorbenzolsulfonāts	laurilsulfāts
p-hlorbenzolsulfonāts	laurilsulfāts
ciklotāts	megallāts
cipionāts	metembonāts
klozilāts	4-metilbiklo[2,2,2]okta-2-ēn-1-karboksilāts
klozilāts	mofetils
krocefāts	oktils
kromakāts	olamīns
kromezilāts	oksoglurāts
ciklopentāpropionāts	pendetīds
ciklotāts	pivoksetils
cipionāts	proksetils
hibenzāts	1-piridolīnetanols
dapropāts	nātrija laurilsulfāts
deanils	nātrija laurilsulfāts
decils	nātrija laurilsulfāts
dibudināts	nātrija laurilsulfāts
dibunāts	steaglāts
dietanolamīns	tenoāts
digolils	teprosilāts
N, N-dimetil-beta-alanīns	tetradecilhidrogēnfosfāts
diolamīns	tofesilāts
dokozils	triklofenāts
dofosfāts	trietanolamīns
edamīns	triflutāts
edizilāts	trolamīns
epolamīns	trometamols
erbumīns	trometamīns
etabonāts	troksundāts
etanolamīns	xinafoate
etilendiamīns	

IV PIELIKUMS

SNN, uz kuriem turpmāk neattiecas beznodokļu režīms

KN kods	CAS reģ. nr.	Nosaukums.
2903 22 00	79-01-6	trihloretilēns
2903 30 10	811-97-2	norflurāns
2903 51 10	58-89-9	lindāns
2906 21 00	100-51-6	benzilspirts
2915 29 00	82279-57-0	bāziskais cinka acetāts
2922 41 00	56-87-1	lizīns
2922 42 90	56-86-0	glutamīnskābe
2922 49 10	56-40-6	glicīns
2922 50 00	72-19-5	treonīns
2923 10 10	67-48-1	holīna hlorīds
2928 00 90	79-17-4	pimagedīns
2930 90 20	111-48-8	tiodiglikols
2933 90 95	73-22-3	triptofāns
3102 70 10	156-62-7	kalcija karbimīds
3904 61 10	9002-84-0	politefs
3906 90 90	54182-57-9	karbomērs
3907 20	0-00-0	makrogola esteris
3907 20 12	25322-68-3	makrogols
3907 20 21	25301-02-4	tioksapols
3907 60 10	25038-59-9	pegoterāts
3908 10 00	25038-54-4	polikaprāms
3910 00 00	9006-65-9	dimetikons
3912 20 11	9004-70-0	piroksilīns
3912 31 00	9000-11-7	karmelioze
3912 39 80	8063-82-9	hipermelioze