

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 1238/2010

(2010. gada 15. decembris),

ar ko groza Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumu attiecībā uz beznodokļu režīma paredzēšanu noteiktām aktīvām farmaceitiskām vielām ar starptautisku nepatentētu nosaukumu (SNN), ko piešķirusi Pasaules Veselības organizācija, un noteiktiem produktiem, kurus izmanto gatavu farmaceitisko produktu ražošanai

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 207. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru ⁽¹⁾,

tā kā:

- (1) Urugvajas raunda sarunās Kopiena un vairākas valstis vienojās, ka beznodokļu režīms būtu jānodrošina farmaceitiskajiem produktiem, kas ietilpst Harmonizētās sistēmas (HS) 30. nodaļā un HS pozīcijās 2936, 2937, 2939 un 2941, kā arī konkrētām aktīvām farmaceitiskām vielām ar starptautisku nepatentētu nosaukumu (SNN), ko piešķirusi Pasaules Veselības organizācija, konkrētiem šo SNN sāļiem, esteriem un hidrātiem, kā arī konkrētiem starpproduktiem, kurus izmanto gatavu farmaceitisko produktu ražošanai.
- (2) Sarunu rezultāti, kas izklāstīti sarunu protokolā, tika iekļauti dalībnieku tarifu sarakstos, kas pievienoti Vispārējās vienošanās par tarifiem un tirdzniecību (VVTT) 1994. gada Marakešas protokolam.
- (3) Dalībnieki secināja, ka Pasaules Tirdzniecības organizācijas (PTO) dalībnieku pārstāvji, kas ir sarunu protokola puses, tiktos PTO Preču tirdzniecības padomē vismaz reizi trīs gados, lai pārskatītu ietvertos produktus un vienprātīgi iekļautu papildu farmaceitiskos produktus, kam nepiemēro tarifus.
- (4) Ir notikušas trīs šādas pārskatīšanas, kuru rezultātā beznodokļu režīms nodrošināts zināmam skaitam jaunu

SNN un farmācijas starpproduktu, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā, daži starpprodukti ir pārcelti uz SNN sarakstu, un ir paplašināts SNN sāļu, esteru un hidrātu prefiksu un sufiksu saraksts.

- (5) Ceturtā pārskatīšana tika uzskatīta par lietderīgu, un to uzsāka 2009. gadā. Tajā tika secināts, ka beznodokļu režīms būtu jānodrošina konkrētam skaitam jaunu SNN un farmācijas starpproduktu, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā, ka daži no farmaceitisko produktu nozares režīma un tā pārskatīšanās jau iekļautajiem starpproduktiem būtu jāpārceļ uz SNN sarakstu un ka būtu jāpaplašina SNN sāļu, esteru un hidrātu prefiksu un sufiksu saraksts.

- (6) Ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistisko nomenklatūru un kopējo muitas tarifu ⁽²⁾ ir izveidota kombinētā nomenklatūra (KN) un noteiktas kopējā muitas tarifa parastās nodokļu likmes.

- (7) Tādēļ attiecīgi būtu jāgroza Regula (EEK) Nr. 2658/87.

- (8) Lai nodrošinātu šajā regulā paredzēto pasākumu piemērošanu no 2011. gada 1. janvāra, tai būtu jāstājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas,

IR PIEŅĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma trešās daļas II sadaļā (Farmaceutiskas vielas, kam piemērojams beznodokļu režīms) 3., 4. un 6. pielikumu ar šo groza šādi:

- 1) Savienība no 2011. gada 1. janvāra nodrošina beznodokļu režīmu I pielikumā minētajiem SNN.

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta 2010. gada 23. novembra nostāja (Oficiālajā Vēstnesī vēl nav publicēta) un Padomes 2010. gada 10. decembra lēmums.

⁽²⁾ OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.

- 2) No 2011. gada 1. janvāra sarakstu ar prefiksiem un sufiksiem, kurus kopā ar SNN, kas iekļauti farmaceitisko produktu nozares režīmā un tā pārskatīšanās, izmanto tādu SNN sāļu, esteru un hidrātu apzīmēšanai, kam arī var piemērot beznodokļu režīmu ar nosacījumu, ka tie ir klasificējami tajā pašā HS sešciparu apakšpozīcijā, kur atbilstīgais SNN, groza, kā norādīts II pielikumā.
- 3) No 2011. gada 1. janvāra Savienība attiecina beznodokļu režīmu uz III pielikumā uzskaitītajiem farmācijas starpproduktiem, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā.
- 4) No 2011. gada 1. janvāra IV pielikumā uzskaitītos farmācijas starpproduktus svītro no to savienojumu saraksta, kam piemēro beznodokļu režīmu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2011. gada 1. janvāra.

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

Strasbūrā, 2010. gada 15. decembrī

*Eiropas Parlamenta vārdā –
priekšsēdētājs*
J. BUZEK

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*
O. CHASTEL

I PIELIKUMS

Sarptautisko nepatentēto nosaukumu (SNN) saraksts, ar ko papildina Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 3. pielikumā iekļauto sarakstu ar produktiem, kuriem piemēro beznodokļu režīmu

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2842 90 80	119175-48-3	fermagāts
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfins
2844 40 30	123748-56-1	jodofiltskābe (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodizāts
2906 19 00	199798-84-0	elokalцитols
2909 30 90	24150-24-1	terameprokols
2916 19 95	81485-25-8	peretinoīns
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbils
2918 19 98	174022-42-5	bevirimāts
2919 90 00	258516-89-1	fospropofols
2920 90 85	163133-43-5	naproksincinods
2921 19 99	3687-18-1	tramiprozāts
2922 19 85	68392-35-8	afimoksifens
2922 19 85	753449-67-1	ronakalerets
2922 29 00	433265-65-7	fakseladols
2922 50 00	121524-08-1	amibegrons
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguats
2922 50 00	643094-49-9	fazobegrons
2923 10 00	856676-23-8	holīna fenofibrāts
2924 29 98	847353-30-4	arbaklofēna plakarbils
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrīns
2924 29 98	194085-75-1	karisbamāts
2924 29 98	254750-02-2	emrikasāns
2924 29 98	355129-15-6	eprotiroms
2924 29 98	402567-16-2	fīrategrasts
2924 29 98	478296-72-9	gabapentīna enakarbils
2924 29 98	15866-90-7	inciklinīds
2924 29 98	202844-10-8	indantadols

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2924 29 98	96847-55-1	levomilnaciprāns
2924 29 98	608137-32-2	lisdeksamfetamīns
2924 29 98	652990-07-3	milveterols
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulīns
2924 29 98	289656-45-7	senikapoks
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomīds
2928 00 90	22033-87-0	olesoksims
2928 00 90	2675-35-6	sivifens
2928 00 90	816458-31-8	tekovirimats
2928 00 90	238750-77-1	tozedostats
2928 00 90	149647-78-9	vorinostats
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamīds
2930 90 99	608141-41-9	apremilasts
2930 90 99	216167-92-9	kamobukols
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapibs
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsīns
2930 90 99	488832-69-5	elesklomols
2930 90 99	216167-95-2	elsibukols
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostats
2930 90 99	58569-55-4	metenkefalīns
2930 90 99	887148-69-8	monepantels
2930 90 99	603139-19-1	odanakatibs
2930 90 99	162520-00-5	salirasibs
2930 90 99	216167-82-7	sukcinobukols
2930 90 99	125961-82-2	tipelukasts
2931 00 99	125973-56-0	amsilarotēns
2932 19 00	253128-41-5	eribulīns
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidīns
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolīds
2932 99 00	664338-39-0	arterolāns
2932 99 00	183133-96-2	kabazitaksels

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2932 99 00	401925-43-7	celivarons
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozīns
2932 99 00	118457-15-1	deksnebivolols
2932 99 00	156294-36-9	larotaksels
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolols
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtīds
2932 99 00	117570-53-3	vadimezāns
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopags
2933 19 90	206884-98-2	niraksostats
2933 19 90	410528-02-8	palovarotēns
2933 19 90	376592-42-6	totrombopags
2933 29 90	183659-72-5	katramilasts
2933 29 90	944263-65-4	demiditrazs
2933 29 90	867153-61-5	dulanermīns
2933 29 90	320367-13-3	liksisenatīds
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltīds
2933 29 90	697766-75-9	velafermīns
2933 39 99	147084-10-4	alkaftadīns
2933 39 99	54-96-6	amifampridīns
2933 39 99	249921-19-5	anamorelīns
2933 39 99	319460-85-0	akstitinībs
2933 39 99	208110-64-9	befiradols
2933 39 99	330942-05-7	betriksabāns
2933 39 99	201034-75-5	daporinads
2933 39 99	209783-80-2	entinostats
2933 39 99	412950-27-7	goksalapladībs
2933 39 99	218791-21-0	imizopazēma manganāts
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipīns
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloksacīns
2933 39 99	108147-54-2	migalastats
2933 39 99	453562-69-1	motesanībs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 39 99	139145-27-0	parogrelils
2933 39 99	459856-18-9	peksacerfonts
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserīns
2933 39 99	362665-56-3	pitolisants
2933 39 99	861151-12-4	rozonabants
2933 39 99	701977-09-5	taranabants
2933 39 99	189950-11-6	tropantiols
2933 39 99	793655-64-8	vapitadīns
2933 39 99	139290-65-6	volinaserīns
2933 49 90	141388-76-3	besifloksacīns
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravirs
2933 49 90	185055-67-8	ferrokīns
2933 49 90	445041-75-8	intikvinatīns
2933 49 90	378746-64-6	nemonoksacīns
2933 49 90	245765-41-7	ozenoksacīns
2933 49 90	412950-08-4	rilapladibs
2933 49 90	871224-64-5	almoreksants
2933 49 90	863029-99-6	balamapimods
2933 49 90	698387-09-6	neratinibs
2933 49 90	154652-83-2	tezampanels
2933 49 90	128253-31-6	veliflapons
2933 59 95	791828-58-5	aderbasibs
2933 59 95	840486-93-3	adipiplons
2933 59 95	850649-61-5	alogliptīns
2933 59 95	859212-16-1	bafetinibs
2933 59 95	380843-75-4	bosutinibs
2933 59 95	839712-12-8	kariprazīns
2933 59 95	414910-27-3	kazopitants
2933 59 95	288383-20-0	cediranibs
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulīns
2933 59 95	827318-97-8	danusertibs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 59 95	356057-34-6	darapladībs
2933 59 95	501000-36-8	dutakatībs
2933 59 95	247257-48-3	fīmasartāns
2933 59 95	3432-99-3	folitiksorīns
2933 59 95	668270-12-0	linagliptīns
2933 59 95	441798-33-0	macitentāns
2933 59 95	641571-10-0	nilotinībs
2933 59 95	763113-22-0	olaparībs
2933 59 95	686344-29-6	otenabants
2933 59 95	625115-55-1	riociguats
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptīns
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurīns
2933 59 95	309913-83-5	talmāpimods
2933 59 95	113857-87-7	talotreksīns
2933 59 95	274693-27-5	tikagrelors
2933 59 95	306296-47-9	vikriviroks
2933 69 80	775351-65-0	imeglimīns
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroks
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotīds
2933 79 00	813452-18-5	karmegliptīns
2933 79 00	405169-16-6	dovitinībs
2933 79 00	536748-46-6	eribaksabāns
2933 79 00	473289-62-2	ilepatrils
2933 79 00	180694-97-7	mimopezils
2933 79 00	579475-18-6	orvepitants
2933 79 00	449811-01-2	pamāpimods
2933 79 00	248282-01-1	pakvinimods
2933 79 00	380917-97-5	perampanels
2933 79 00	552292-08-7	rolapitants
2933 79 00	425386-60-3	semagacestats
2933 79 00	515814-01-4	voklosporīns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 99 80	481629-87-2	aleplazinīns
2933 99 80	394730-60-0	boceprevirs
2933 99 80	649735-63-7	brivaniba alanināts
2933 99 80	483369-58-0	denagliptīns
2933 99 80	284019-34-7	denibulīns
2933 99 80	481631-45-2	diaplazinīns
2933 99 80	272105-42-7	disitertīds
2933 99 80	227318-71-0	epetirimods
2933 99 80	259793-96-9	favipiravirs
2933 99 80	871576-03-3	flovagatrāns
2933 99 80	229305-39-9	golotimods
2933 99 80	258818-34-7	larazotīds
2933 99 80	571170-77-9	laropiprants
2933 99 80	616202-92-7	lorkaserīns
2933 99 80	868771-57-7	melogliptīns
2933 99 80	803712-67-6	obatoklakss
2933 99 80	404950-80-7	panobinostats
2933 99 80	625114-41-2	piragliatīns
2933 99 80	74847-35-1	pironaridīns
2933 99 80	872178-65-9	rabeksimods
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptīds
2933 99 80	497221-38-2	rusalatīds
2933 99 80	187602-11-5	sofigatrāns
2933 99 80	227318-75-4	sotirimods
2933 99 80	402957-28-2	telaprevirs
2933 99 80	848084-83-3	tigapotīds
2933 99 80	393105-53-8	tiplazinīns
2933 99 80	620948-93-8	vabikaserīns
2933 99 80	794466-70-9	vernakalants
2934 10 00	544417-40-5	kapadenozons
2934 10 00	302962-49-8	dasatinībs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 10 00	223132-37-4	inolitazons
2934 10 00	241479-67-4	izavukonazols
2934 10 00	338990-84-4	izavukonazonija hlorīds
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazons
2934 10 00	280782-97-0	managlināta dialānetils
2934 10 00	790299-79-5	mazitinibs
2934 10 00	223673-61-8	mirabegrons
2934 10 00	501948-05-6	rozabulīns
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazars
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptīns
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimods
2934 20 80	870093-23-5	talarozols
2934 99 90	320345-99-1	aklidīnija bromīds
2934 99 90	222551-17-9	adoprazīns
2934 99 90	207623-20-9	agatolimods
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazars
2934 99 90	870524-46-2	amolimogēna bepiplazmīds
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapibs
2934 99 90	250386-15-3	apadenozons
2934 99 90	541550-19-0	apilimods
2934 99 90	160707-69-7	apricitabīns
2934 99 90	147403-03-0	azilsartāns
2934 99 90	863031-21-4	azilsartāna medoksomils
2934 99 90	757942-43-1	bederočīns
2934 99 90	627861-07-8	beperringēna perplazmīds
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranibs
2934 99 90	769901-96-4	kapeserods
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomibs
2934 99 90	872847-66-0	cenersēns
2934 99 90	80295-38-1	alfa konestats
2934 99 90	903916-27-8	kustirsēns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	187865-22-1	derkvantels
2934 99 90	134379-77-4	dekselvucitabīns
2934 99 90	247046-52-2	dilopetīns
2934 99 90	480449-70-5	edoksabāns
2934 99 90	188181-42-2	elacitarabīns
2934 99 90	98819-76-2	esreboksetīns
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudīna tidoksils
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitants
2934 99 90	522664-63-7	ibodutants
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparīnuksa nātrija sāls
2934 99 90	188116-07-6	imepitoīns
2934 99 90	335619-18-6	inakalants
2934 99 90	1391-36-2	lankovutīds
2934 99 90	189059-71-0	lapakvistats
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazīns
2934 99 90	170632-47-0	lificiguats
2934 99 90	852313-25-8	litenimods
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersēns
2934 99 90	62253-63-8	nepidermīns
2934 99 90	26833-87-4	omacetaksīna mepesukcināts
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunokss
2934 99 90	219923-85-0	pramikonazols
2934 99 90	377727-87-2	preladenants
2934 99 90	524684-52-4	prinaberels
2934 99 90	865311-47-3	kvarflokssīns
2934 99 90	869884-78-6	radezolidis
2934 99 90	496054-87-6	radiprotils
2934 99 90	518048-05-0	raltegravirs
2934 99 90	787548-03-2	regrelors
2934 99 90	820957-38-8	retosibāns
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolims

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	128517-07-7	romidepsīns
2934 99 90	93265-81-7	ropidoksuridīns
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabīns
2934 99 90	379231-04-6	saracatinībs
2934 99 90	791635-59-1	simotaksels
2934 99 90	119567-79-2	taribavirīns
2934 99 90	332012-40-5	relatinībs
2934 99 90	925681-61-4	trabedersēns
2934 99 90	189003-92-7	trelanserīns
2934 99 90	296251-72-4	velimogēna aliplazmīds
2934 99 90	904302-98-3	vikvidacīns
2934 99 90	872525-61-6	votukals
2934 99 90	221877-54-9	zotarolīms
2935 00 90	197904-84-0	aprikoksībs
2935 00 90	769169-27-9	begacestats
2935 00 90	414864-00-9	belinostats
2935 00 90	313682-08-5	brekanavīrs
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazars
2935 00 90	358970-97-5	drinabants
2935 00 90	865200-20-0	giripladībs
2935 00 90	464213-10-3	ībipinabants
2935 00 90	173424-77-6	laromustīns
2935 00 90	398507-55-6	lodenafila karbonāts
2935 00 90	136564-68-6	masilukasts
2935 00 90	170569-88-7	mavakoksībs
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafils
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptāns
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvīrs
2935 00 90	778576-62-8	oglemilasts
2935 00 90	444731-52-6	pazopanībs
2935 00 90	362505-84-8	relakatībs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2935 00 90	243984-11-4	resatorvids
2935 00 90	519055-62-0	tazisulams
2935 00 90	186497-07-4	zibotentāns
2936 29 00	104121-92-8	eldekalcitols
2936 29 00	31690-09-2	levomefolskābe
2937 19 00	782500-75-8	albiglutīds
2937 19 00	348119-84-6	obinepitīds
2937 19 00	295350-45-7	ozarelikss
2937 19 00	275371-94-3	taspgolutīds
2937 19 00	218949-48-5	tezamorelīns
2937 19 00	22006-64-0	tridekaktīds
2937 22 00	132245-57-9	deksametazona cipecilāts
2937 22 00	397864-44-7	flutikazona furoāts
2937 29 00	211254-73-8	lonaprizāns
2937 50 00	333963-42-1	kobiprostons
2937 50 00	172740-14-6	pozaraprosts
2937 90 00	834153-87-6	elagolikss
2937 90 00	609799-22-6	tazimelteons
2937 90 00	342577-38-2	velneperīts
2939 19 00	73232-52-7	metilnaltreksona bromīds
2939 59 00	136199-02-5	rolofilīns
2939 99 00	850607-58-8	darotropija bromīds
2939 99 00	187852-63-7	delimotekāns
2940 00 00	9007-72-1	dzelzs karboksimaltoze
2940 00 00	442201-24-3	remogliflozīna etabonāts
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozīna etabonāts
2941 90 00	467214-20-6	alvespimicīns
2941 90 00	677017-23-1	berubicīns
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolīna fosamils
2941 90 00	318498-76-9	flopristīns
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicīns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2941 90 00	325965-23-9	linopristīns
2941 90 00	857402-23-4	retaspimicīns
2941 90 00	305841-29-6	sagopilons
2941 90 00	75747-14-7	tanespimicīns
2941 90 00	328898-40-4	tildipirozīns
2941 90 00	222400-20-6	tomopenēms
2941 90 00	63409-12-1	tilvalozīns
3001 90 91	9041-08-1	semuloparīna nātrija sāls
3002 10 91	792921-10-9	abagovomabs
3002 10 91	910649-32-0	anrukinzumabs
3002 10 91	648904-28-3	bavituksimabs
3002 10 91	402710-27-4 (vieglo ķēžu) 402710-25-2 (smago ķēžu)	kanakinumabs
3002 10 99	945228-49-9	citatumumaba bogatokss
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumabs
3002 10 91	615258-40-7	denozumabs
3002 10 91	762260-74-2	efungumabs
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumabs
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumabs
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumabs
3002 10 91	640735-09-7	iratumumabs
3002 10 91	845816-02-6	leksatumumabs
3002 10 91	903512-50-5	lukatumumabs
3002 10 91	899796-83-9	milatumumabs
3002 10 91	677010-34-3	motavizumabs
3002 10 91	676258-98-3	naptumomaba estafenatokss
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumabs
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumabs
3002 10 91	637334-45-3	okrelizumabs
3002 10 91	881191-44-2	oteliksizumabs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumabs
3002 10 91	705287-60-1	stamulumabs
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumabs
3002 10 91	592557-43-2 (viegloķēžu) 592557-41-0 (smago ķēžu)	tenatumomabs
3002 10 91	876387-05-2	teplizumabs
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumabs
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumabs
3002 10 91	339986-90-2	tukotuzumaba celmoleikīns
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumabs
3002 10 91	896731-82-1	konatumumabs
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumabs
3002 10 91	944548-38-3	foravirumabs
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumabs
3002 10 91	880266-57-9	tanezumabs
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumabs
3002 10 95	862111-32-8	aflibercepts
3002 10 95	845264-92-8	ataciceps
3002 10 95	909110-25-4	baminercepts
3002 10 95	9001-27-8	alfa beroktokogs
3002 10 95	879555-13-2	kappa epoetīns
3002 10 95	762263-14-9	teta epoetīns
3002 10 95	501081-76-1	rilonacepts
3002 10 95	267639-76-9	romiplostims
3002 10 95	869858-13-9	alfa trombīns
3002 10 95	897936-89-9	alfa vatreptakogs (aktivēts)
3002 10 95	472960-22-8	alfa-2b albinterferons
3002 10 95	869881-54-9	briobacepts
3002 10 95	606138-08-3	katridekakogs
3002 10 95	716840-32-3	denenicokīns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
3002 10 95	931101-84-7	alfa troplazminogēns
3002 10 99	934216-54-3	alacizumaba pegols
3002 20 00	181477-43-0	dizomotīds
3002 20 00	181477-91-8	ovemotīds
3002 20 00	915019-08-8	tertomotīds
3002 20 00	295371-00-5	verpasepa kaltespens
3002 90 90	473553-86-5	alferminogēna tadenovecs
3002 90 90	929881-05-0	alipogēna tiparovecs
3002 90 90	600735-73-7	kontuzugēna ladenovecs
3002 90 90	851199-59-2	linaklotīds
3002 90 90	898830-54-1	sitimagēna ceradenovecs
3002 90 90	721946-42-5	transferīna aldifitokss
3507 90 90	9026-00-0	alfa bucelipāze
3507 90 90	885051-90-1	peglotikāze
3507 90 90	884604-91-5	alfa velaglucērāze
3911 90 99	892497-01-7	azoksimera bromīds

II PIELIKUMS

Prefiksu un sufiksu saraksts, kas kopā ar Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 3. pielikumā iekļautajiem SNN apzīmē SNN sāļus, esterus vai hidrātus; šiem sāļiem, esteriem un hidrātiem nodokli nepiemēro, ja tie ir klasificējami tajā pašā HS sešciparu apakšpozīcijā, kur atbilstīgie SNN

Atsauces uz sarakstu "Farmaceutisko vielu starptautiskie nepatentētie nosaukumi (SNN), radikāļu un grupu nosaukumi, 2004. gada visaptverošais saraksts" ir aizstātas ar "Farmaceutisko vielu starptautiskie nepatentētie nosaukumi (SNN), radikāļu, grupu un citi nosaukumi, 2007. gada visaptverošais saraksts".

Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 4. pielikumā ietvertajam sarakstam pievieno šādus prefiksus un sufiksus:

Vēlamais prefikss vai sufikss	Sinonīms	Sistēmas nosaukums, ja tas ir atšķirīgs
alanetīl (RGSNN)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propān-2-īl]amino (SNNĶN)
alanināts (RGSNN)		L-alanināts (SNNĶN)
alapivoksil (RGSNN)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (SNNĶN)
aldifitokss (RGSNN)		(4-iminobutān-1,4-diil)sulfāndiil[(3RS)-2,5-dioksopirolidīn-1,3-diil]-1,3-fenilēnkarbonils, kas veido N-benzoilatvasinājumu ar tāda difterijas [550-L-fenilalanīna]toksīna pirmējo aminogrupu, kas iegūts no <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptīda (SNNĶN)
besudotokss (RGSNN)		L-lizil-L-alanil-L-serilglicilglicīna (linkers) sapludinātais proteīns ar dez-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]eksotoksīnu A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptīdu (toksīns bez reģiona IA un pirmajām 16 reģiona IB atliekvielām) (SNNĶN)
ceribāts (RGSNN)		rac-2,3-dihidroksiipropil-karbonāts (esteris) (SNNĶN)
cipecilāts (RGSNN)		cikloheksānkarboksilāts (esteris), ciklopropānkarboksilāts (esteris) (SNNĶN)
dalanēts (RGSNN)		dez-B30-alanīn (SNNĶN)
enakarbil (RGSNN)		{rac-1-[(2-metilpropanoil)oksi]etoks}karbonil (SNNĶN)
estafenatokss (RGSNN)		glicilglicil-L-prolīna (linkers) sapludinātais proteīns ar A tipa enterotoksīnu (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidil-L-seril[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴] E tipa enterotoksīns (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptīds (sintētisks superantigēns SEA/E-120) (SNNĶN)
eteksilāt (RGSNN)		etil, (heksiloksi)karbonil
fosamil (RGSNN)		fosfono (SNNĶN)
glikuronīds (RGSNN)		β-D-glikopiranozīduronskābe [-ozīds] (SNNĶN)
medokaril (RGSNN)		[(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metoksi]karbonil (SNNĶN)

Vēlamais prefikss vai sufikss	Sinonīms	Sistēmas nosaukums, ja tas ir atšķirīgs
paptokss (RGSNN)		PAP proteīns (<i>Phytolacca americana</i> antivīrusu) (SNNĶN)
plakarbīl (RGSNN)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)oksi]propoksi-karbonil) (SNNĶN)

Šā prefiksa vai sufiksa nosaukumu groza šādi:

Vēlamais prefikss vai sufikss	Sinonīms	Sistēmas nosaukums, ja tas ir atšķirīgs
aritoks (RGSNN)		ricīna A ķēde (SNNĶN)

III PIELIKUMS

Farmācijas starpprodukti, t. i., gatavu farmaceitisko produktu ražošanā izmantojami savienojumi, kas jāpievieno to izstrādājumu sarakstam Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 6. pielikumā, kuriem piemēro beznodokļu režīmu

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidīn-2(1H)-ilidēn-κN1)benzolsulfonamīdato-κO]sudrabs
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutān-1,4-diil bis(4-metilbenzolsulfonāts)
2905 59 98	441002-17-1	4-hlorbutil 2-nitrobenzolsulfonāts
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-hlorpropoksi)-1-metoksi-4-nitrobenzols
2909 30	503070-57-3	2-((2-((6-bromheksil)oksi)etoksi)metil)-1,3-dihlorbenzols
2909 30	461432-23-5	4-(5-brom-2-hlorbenzil)feniletēteris
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoksiekān-1-ols
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dihlorbenzil)oksi]etilspirts
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoretoksi)fenoksi]etil metānsulfonāts
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoksihenil)etil]fenols
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloksirāns
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-hlorfenil)oksirāns
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-brom-2,3-difluorfenoksi)metil]oksirāns
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metiloksirān-2-il]metil 4-nitrobenzolsulfonāts
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluormetil)bifenil-4-karbaldehīds
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroksiholest-5-en-24-ons
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroksi-16,17-epoksipregn-5-en-20-ons
2914 70 00	13054-81-4	4-hlor-heptān-3,5-dions
2914 70 00	10226-30-9	6-hlorheksān-2-ons
2915 60 90	53064-79-2	jodometila pivalāts
2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-metilheksānskābe
2915 90 00	1069-66-5	nātrijs 2-propilpentanoāts
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonila hlorīds
2916 20 00	381209-09-2	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonskābe
2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(propān-2-il) cikloheksānkarbonskābe

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2916 39 00	21900-39-0	5-fluor-2-metilbenzoila hlorīds
2916 39 00	17625-03-5	nātrija hidrogēn-3-sulfonātbenzoāts
2917 19 90	76-72-2	pentān-2-il)propāndioāts
2918 29 00	376592-58-4	5'-hlor-2'-hidroksi-3'-nitrobifenil-3-karbonskābe
2918 99 90	709031-28-7	(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(okso)etiķskābe
2918 99 90	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoretoksi)benzoscābe
2918 99 90	4651-67-6	(3 α ,5 β)-3-hidroksi-7-okso-holan-24-oskābe
2918 99 90	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-dihlorciklopropil)fenoksi]-2-metilpropionāts
2918 99 90	530141-60-7	metil 3-(5-[[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil]-2-hidroksifenil)propionāts
2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroksimetil)-5-metil-1,3-dioksol-2-ons
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]-N-metiletānamīns
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorfenil)ciklopropānamīnija (2R)-hidroksi(fenil)etanoāts
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihidro-1H-indēn-2-il)propān-2-amīna hidro-hlorīds
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-hlor-3-etilfenil)etānamīna hidrohlorīds
2921 49 00	89-97-4	2-hlorbenzilamīns
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butilbenzil)-2-(4-hlor-3-etilfenil)etānamīns
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorfenil)metil]-2-nitro-1,4-benzoldiamīns
2922 19 85	1035455-90-3	(2R)-1-(5-brom-2,3-difluorfenoksi)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-indēn-2-il)-2-metilpropān-2-il]amino]propān-2-ola hidrohlorīds
2922 19 85	0-00-0	[2-(hlormetil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanola hidrohlorīds
2922 19 85	133-51-7	antimonskābe un 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitols (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	etil (2E)-3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-indēn-2-il)-2-metilpropān-2-il]amino]-2-hidroksipropil]oksi]-4,5-difluorfenil)prop-2-enoāta hidrohlorīds
2922 19 85	702686-97-3	etil 3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-indēn-2-il)-2-metilpropān-2-il]amino]-2-hidroksipropil]oksi]-4,5-difluorfenil)propionāta hidrohlorīds

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoksi]-N,N-dimetiletānamīns
2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(dimetilamino)but-2-enoskābes hidrohlorīds
2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metiloktānskābe
2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metiloktānskābes hidrohlorīds
2922 49 85	143785-86-8	4-(1-aminociklopropil)-2,3,5-trifluorbenzoscābe
2922 49 85	848949-85-9	4-fluor-L-leicīns un etilhidrogēnsulfāts (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	metil 2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoāts
2922 49 85	168619-25-8	metil 3'-aminobifenil-3-karboksilāts
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksi-1-oksoptān-2-il]-L-alanīns
2922 49 85	94133-84-3	nātrija 2-amino-2-fenilbutanoāts
2922 50 00	503070-58-4	trifeniletiķskābe un 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dihlorbenzil)oksi]etoksi}heksil)amino]-1-hidroksietil]-2-(hidroksimetil)fenols (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamīds
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-hloretil)acetamīds
2924 29 98	361442-00-4	{2-[(tert-butoksikarbonil)amino]-3-hidroksitriciklo [3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}etiķskābe
2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamīda dihidrohlorīds
2924 29 98	168080-49-7	2-hlor-4-[(5-fluor-2-metilfenil)karbonil]amino}benzoscābe
2924 29 98	317374-08-6	2-metil-4-[(2-metilfenil)karbonil]amino}benzoscābe
2924 29 98	143785-84-6	4-(1-karbamoilciklopropil)-2,3,5-trifluorbenzoscābe
2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(acetilamino)ciklopropil]-2,3,5-trifluorbenzoscābe
2924 29 98	108166-22-9	4-[(2-metilfenil)karbonil]amino}benzoscābe
2924 29 98	150812-23-0	etil {4-[(4-fluorbenzil)amino]-2-nitrofenil}karbamāts
2924 29 98	22316-45-6	etil 3-[(5-hlor-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oksopropionāts
2924 29 98	316173-29-2	metil (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etilbutil]-4-[(tert-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksiciklopentānkarboksilāts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2924 29 98	1142-20-7	N-benziloksikarbonil-L-alanīns
2924 29 98	84996-93-0	N-cikloheksil-5-hidroksipentanamīds
2924 29 98	579494-66-9	propil {4-[2-(dietilamino)-2-oksoetoksi]-3-etoksifenil} acetāts
2925 19 95	265136-65-0	etil 3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoksi]but-2-enoāts
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonitrils
2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dihlor-5-metoksifenil)acetamīds
2926 90 95	591769-05-0	3-ciklopentilprop-2-enenitrils
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromacetil)benzonitrils
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoksi-3-fluorbenzol-1,2-dikarbonitrils
2926 90 95	79370-78-8	5-hidroksibenzol-1,3-dikarbonitrils
2926 90 95	139481-28-0	metil 2-[[2'-(cianobifenil-4-il)metil]amino]-3-nitrobenzoāts
2928 00 90	860035-10-5	1-[[[(2,5-dioksopirolidīn-1-il)oksi]karbonil]oksi]etil 2-metilpropionāts
2928 00 90	910656-45-0	2-hidroksi-2-(trifluormetil)butānhidrazīds
2928 00 90	95759-10-7	4-hlor-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksosviestskābe
2928 00 90	473927-63-8	etil (2Z)-hlor[2-(4-metoksifenil)hidrazīnilidēn]etanoāts
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihidroksi-4-metilbenzamīds
2928 00 90	84080-68-2	tert-butil (2Z)-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoāts
2928 00 90	268544-50-9	tert-butil-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoāts
2930 90 99	13459-62-6	{2-[(4-hlorfenil)sulfanil]fenil}etiķskābe
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)cikloheksānkarboksamīds
2930 90 99	860035-07-0	1-[[[(metilsulfanil)karbonil]oksi]etil 2-metilpropionāts
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluor-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanons
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoksibenzolkarbotioamīds

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2930 90 99	21048-05-5	N-metilbenzolkarbotiohidrazīds
2931 00 99	13682-94-5	(2-brometenil)(trimetil)silāns
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimētilētil)dimētilsilil]oksi]-N-metoksi-N,2-dimētil-7-oksoheptānamīds
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butil(dimētil)silil]oksi]-N-metoksi-N,2-dimētilokt-7-enamīds
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-brom-7-[[tert-butil(difenil)silil]oksi]hept-1-en-4-il 4-metilbenzolsulfonāts
2931 00 99	89694-48-4	(5-hlor-2-metoksifenil)borskābe
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimētil(fenil)silil]-2-[[2-metoksipropān-2-il]oksi]metil]ciklopent-2-en-1-il]metilspirts
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benziloksi)metil]-4-[dimētil(fenil)silil]ciklopent-1-en-1-il]metilspirts
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluor-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)fenil]urīnviela
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinān-2-il)benzonitrils
2931 00 99	185411-12-5	metil 3-(trimētilsilil)pent-4-enoāts
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[tert-butil(dimētil)silil]-2,3,4,6,8,11-heksadeoksi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroksipropil)-3-metilidēntetrahidrofurān-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metilidēn-8-[[fenilsulfonil]metil]-D-arabīn-D-altro-tridecitolis
2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hidroksipropil]-21-metoksi-14-metil-8,15-bis(metilēn)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonaciklo[24.9.2.13,32.13,33.16.9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontān-24-ona metānsulfonāts
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluormetil)dihidrofurān-2(3H)-ons
2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oksabicyklo[3.1.0]heksān-2-ons
2932 29 85	7734-80-7	2-okso-2H-hromēn-6-karbonskābe
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorfenil)-7-(izotiocianātmētil)-2H-hromēn-2-ons
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroksifenil)karbonil]-2H-hromēn-2-ons
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksifenil)karbonil]-2H-hromēn-2-ons
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimētil-4H-1,3-benzodioxīn-6-il)etilspirts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benziloksi)-2-fenilheksahidropirano[3,2-d][1,3]dioksīn-6-il]oksi]-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-3-ila acetāts
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetil-1,5-anhidro-1-[4-hlor-3-(4-etoksibenzil)fenil]-D-glucitols
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indēn[5,4-b]furān-8-ilidēnetānitrils
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-hlorpropil)-2-(4-fluorfenil)-1,3-dioksolāns
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroksi-2,2-dimetil-tetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]karbamāts
2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-deoksi-6-O-[2-deoksi-3-O-(3-metoksidecil)-6-metil-2-[(1-okso-11-oktadecenil)amino]-4-O-fosfon-β-D-glikopiranozil]-2-[(1,3-dioksotetradecil)amino]-α-D-glikopiranozes 1-(dihidrogēnfosfāts) tetra-nātrija sāls
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deoksi-D-glikopiranoze
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indēn[5,4-b]furān-8-il]etānamīna hidrohlorīds
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oksoetil{3-[trans-5-(6-metoksinaftalēn-1-il)-1,3-dioksān-2-il]propil}karbamāts
2932 99 00	117661-72-0	5-(hlormetil)-6-metil-1,3-benzodioksols
2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroksimetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-hromēn-2-ols
2932 99 00	960404-59-5	but-2-ine-1,4-diols un metil 1-C-[4-hlor-3-(4-etoksibenzil)fenil]-α-D-glikopiranozīds (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	dinātrija 5,5'-[(2-hidroksipropān-1,3-diil)bis(oksi)]bis(4-okso-4H-hromēn-2-karboksilāts)
2932 99 00	204254-84-2	etil (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oksi]-3a,6,7,7a-tetrahidro-1,3-benzodioksol-5-karboksilāts
2932 99 00	99541-26-1	metil (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloksi)-4-azido-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-2-il]metil]-4,5-bis(benziloksi)-3-hidroksitetrahidro-2H-pirān-2-karboksilāts
2932 99 00	114869-97-5	metil 6-O-acetil-4-O-(2-O-acetil-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopirānuronozil)-3-O-benzil-2-[(benziloksi)karbonil]amino)-2-deoksi-α-D-glikopiranozīds
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-hlorfenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamīda 2,3-dihidroksibutāndioāts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-ons
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-hlorfenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamīds
2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propān-2-il)-4-[4-(propān-2-iloksi)benzil]-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ons
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-dietil-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-il]oksi]-benzol-1,3-dikarbonitrils
2933 29 90	65902-59-2	2-brom-4-nitro-1H-imidazols
2933 29 90	57531-37-0	2-hlor-4-nitro-1H-imidazols
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetilētil)-N-[(9H-fluorēn-9-ilmetoksi)karbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L-α-glutamilglicīns
2933 29 90	152074-97-0	L-α-aspartil-L-α-glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lizil-L-asparaginil-L-izoleicil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonīns
2933 29 90	781666-30-6	L-α-aspartil-L-α-glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lizil-L-asparaginil-L-izoleicil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonīna tetraacetāts
2933 29 90	451470-33-0	metil 3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-karboksilāts
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridīn-3-il]-1-azabicyklo[3.2.1]oktāns
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dihlorpiridīn-3-il)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]-heptāna benzolsulfonāts
2933 39 99	741705-70-4	(2R)-fenil[(2R)-piperidīn-2-il]etiķskābes hidrohlorīds
2933 39 99	414910-13-7	(2S)-hidroksi(fenil)etiķskābe un (2R)-2-(4-fluor-2-metilfenil)piperidīn-4-ons (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(piridīn-3-il)oktahidropirol[3,4-b]pirola 4-metilbenzolsulfonāts
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(piridīn-3-il)oktahidropirol[3,4-b]pirola dihidrohlorīds
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidīn-3-amīna dihidrohlorīds
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidīn-3-amīna dihidrohlorīds

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidīn-2-karboksamīds
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorfenil)-1-metilpiperidīn-3-il]metilspirts
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dihlorpiridīn-3-il)pirolidīn-3-il]metilspirts
2933 39 99	871022-14-9	1-({4-[[[2-okso-3-(propān-2-il)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il]karbonil]amino]metil}piperidīn-1-il)metil)ciklobutānkarbonskābe
2933 39 99	5421-92-1	1-(piridīn-4-il)piridīna hlorīda hidrohlorīds
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalēn-2,2'-diols un 5-metoksi-2-((S)-[4-metoksi-3,5-dimetilpiridīn-2-il]metil)sulfinil]-1H-benzimidazols (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[[tert-butoksikarbonil]amino]metil]piperidīn-1-il)metil]ciklobutānkarbonskābe
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridīn-3-il)etil]-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indols
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-hlor-4-nitrofenoksi)metil]piridīns
2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridīn-2-il)amino]etilspirts
2933 39 99	945405-37-8	2-metil-3-[(2S)-pirolidīn-2-ilmetoksi]piridīna 2,3-dihidroksibutāndioāts
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidīn-1,4-diildipropān-1-ola 4-metilbenzolsulfonāts
2933 39 99	88150-62-3	3-etil-5-metil-4-(2-hlorfenil)-2-[[2-(1,3-dioks-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoksi]metil]-6-metil-1,4-dihidropiridīn-3,5-dikarboksilāts
2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidīn-4-karboksamīds
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]bis(N'-hidroksibenzolkarboksimidamīds)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]bis[N'-(acetiloksi)benzolkarboksimidamīds]
2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]dibenzolkarboksimidamīda trihidrohlorīda pentahidrāts
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]dibenzonitrils
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridīn-2-il)amino]fenols
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluormetoksi)fenoksi]piperidīn-1-il}fenol 4-metilbenzolsulfonāts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 39 99	927889-51-8	4-brom-2,6-dietilpiridīna 4-metilbenzolsulfonāts
2933 39 99	691882-47-0	4-hidroksibenzoskābe un (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propān-2-iloksi)piridīn-3-il]pent-4-en-2-amīns (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dihlor-N-(2,2-dimetoksietil)piridīn-3-amīns
2933 39 99	1072-98-6	5-hlorpiridīn-2-amīns
2933 39 99	298692-34-9	6-(hloracetil)piridīn-2-karbonskābe
2933 39 99	550349-58-1	7-hlor-3-(6-metoksipiridīn-3-il)-N,N,5-trimetil-4-okso-4,5-dihidro-3H-piridazino[4,5-b]indol-1-karboksamīds
2933 39 99	414909-98-1	benzil 2-(4-fluor-2-metilfenil)-4-okso-3,4-dihidropiridīn-1(2H)-karboksilāts
2933 39 99	56880-11-6	etil [(3-endo)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-il]acetāts
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-hlorbenzil)piperidīn-4-il]amino]-2-hidroksi-2-metilpropil]oksi]-4-hidroksifenil]acetamīds
2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-il(fenil)metil]-2,6-dihlor-3-(trifluormetil)benzamīda hidrohlorīds
2933 39 99	329003-65-8	nātrija hidroģēn [1-hidroksi-1-fosfon-2-(piridīn-3-il)etil]-fosfonāta hemipentahidrāts
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-hlor-4-[(ciklopropilkarbamoil)amino]fenoksi}-7-metoksihinolīn-6-karbonskābes metānsulfonāts
2933 49 90	503291-53-0	2-etilbutil (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-hlor-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izohinolīnkarboksilāta 4-metilbenzolsulfonāts
2933 49 90	103733-32-0	benzil (3S)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidroizohinolīn-3-karboksilāta hidrohlorīds
2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroksi-2-(metoksikarbonil)dekahidroizohinolīn-3-karbonskābe
2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-hlor-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izohinolīnkarbonskābes hidrohlorīds
2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoksikarbonil)-6-okso-dekahidroizohinolīn-3-karbonskābe un (1R)-1-feniletānamīns (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetil(4-hlorfenil)amino]-2-metil-3,4-dihidrohinolīn-1(2H)-il]karbonil]fenoksi]-2,2-dimetilsviestskābe

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 49 90	00-00-0	metil 2-[(3R)-3-(3-[(E)-2-(7-hlorhinolīn-2-il)etenil]fenil)-3-([1-(hidroksimetil)ciklopropil] metil)sulfanil)propil]-benzoāta hidrohlorīds
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-hlor-3-ciano-7-etoksihinolīn-6-il)acetamīds
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluorpirolidīn-1-il)((2S,4S)-4-[4-(pirimidīn-2-il)piperazīn-1-il]pirolidīn-2-il)metanons
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7-([2-(trimetilsilil)etoksi]metil)-7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)-1H-pirazol-1-il]propānitrils
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)-1H-pirazol-1-il]propānitrils
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciklopentil-3-[4-(7-([2-(trimetilsilil)etoksi]metil)-7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)-1H-pirazol-1-il]propānitrils
2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorfenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dek-9-il]etiķskābe
2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-fluorbenzil)sulfanil]-4-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciklopenta[d]pirimidīn-1-il}etiķskābe
2933 59 95	0-00-0	2,3-dihidroksi-2,3-bis(fenilkarbonil)dzintarskābe un etil [(8R)-8-(3,5-difluorfenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dek-9-il]acetāts (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dihlor-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dihlorpirimidīns
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorbenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciklopenta[d]pirimidīn-4-ons
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-hlor-3-metil-2,4-diokso-3,4-dihidropirimidīn-1(2H)-il)metil]benzonitrils
2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-([2-(2,4-dihlorfenil)etil]amino)-2-metoksipirimidīn-4-il)fenil]-2-metilpropionskābes fosfāts
2933 59 95	722543-31-9	2-{etil[3-((4-((5-(2-((3-fluorfenil)amino)-2-oksoetil)-1H-pirazol-3-il)amino]hinazolīn-7-il)oksi)propil]amino)} etildihrogēnfosfāts
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidēnciklopentil]-1,9-dihidro-6H-purīn-6-ons un metānsulfonāts (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)amino]piperidīn-1-il)-3-oksopropānitrila 2-hidroksi-propān-1,2,3-trikarboksilāts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 59 95	1137917-12-4	3-[[6-(etilsulfonil)piridīn-3-il]oksi]-5-[[2S]-1-hidroksi-propān-2-il]oksi]benzoiskābe un 1,4-diazabicyklo [2.2.2]oktāns (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-ciklopentil-3-[4-(7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)-1H-pirazol-1-il]propānitrils
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dihlor-2-metilpirimidīns
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dihlor-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidīns
2933 59 95	3680-69-1	4-hlor-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
2933 59 95	61379-64-4	4-ciklopentilpiperazīn-1-amīns
2933 59 95	55112-42-0	4-metilpiperazīn-1-karbonilhlorīda hidrohlorīds
2933 59 95	0-00-0	5-(benzilamino)-2-(3-metoksifenil)-7-(4-metilpiperazīn-1-il)[1,2,4]triazol[1,5-a]hinolīn-4-karbonitrils un (2E)-but-2-enedioāta (2:1) hidrāts
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-karbaldehīds
2933 59 95	179688-01-8	7-(benziloksi)-6-metoksihinazolīn-4(3H)-ons
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-hlorpirimidīn-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amīns
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluor-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridīn-2-il)pirimidīn-5-karboksamīds
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-brom-4-[(2,4-difluorbenzil)oksi]-6-metil-2-okso-piridīn-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamīds
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepīn-2-ona hidrohlorīds
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]jizohinolīn-3-il]-4-(fluormetil)pirolidīn-2-ona dihidrohlorīds
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihidrohinoīlīn-4-il)alanīns
2933 79 00	536760-29-9	3-hlor-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridīn-2(1H)-ons
2933 79 00	4876-10-2	4-(brommetil)hinolīn-2(1H)-ons
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidrohinoīlīn-2,5(1H,3H)-dions
2933 79 00	54197-66-9	6-hidroksi-3,4-dihidrohinoīlīn-2(1H)-ons

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 79 00	22246-18-0	7-hidroksi-3,4-dihidrohinoīn-2(1H)-ons
2933 79 00	536759-91-8	etil 1-(4-metoksifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazol[3,4-c]piridīna-3-karboksilāts
2933 79 00	503614-91-3	etil 1-(4-metoksifenil)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperidīn-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazol[3,4-c]piridīna-3-karboksilāts
2933 79 00	586379-61-5	metil 3-(4-hidroksi-6-metil-2-oksopiridīn-1(2H)-il)-4-metilbenzoāts
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]heksān-3-karboksamīda metānsulfonāts
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-((4-((4-fluor-2-metil-1H-indol-5-il)oksi)-5-metilpirol[2,1-f][1,2,4]triazīn-6-il)oksi)propān-2-ols
2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoksikarbonil)azetidīn-2-karbonskābe
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksimino)metil]benzil}-1-((2R)-2-[3-hlor-5-(difluormetoksi)fenil]-2-hidroksietanoil)azetidīn-2-karboksamīda benzolsulfonskābe (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilskābe
2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenilkarbonil)oksi]dzintarskābe un etil (3aR,6aR)-heksahidropirol[3,4-b]pirol-5(1H)-karboksilāts (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropil)-20-benzil-23-[(2S)-butān-2-il]-14,38-bis{4-[(tert-butoksikarbonil)amino]butil}-29-[[1-(tert-butoksikarbonil)-1H-indol-3-il]metil]-17-(3-tert-butoksi-3-oksopropil)-1-(1H-fluorēn-9-il)-8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaokso-35-(propān-2-il)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontān-42-skābe
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirol-2-karbaldehīds
2933 99 80	35681-40-4	1-(propān-2-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ons
2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoksikarbonil)-2-metil-D-prolīns
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluor-5-metilfenil)urīnviela
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluor-5-metilfenil)urīnvielas hidrohlorīds
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amīns
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indols

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirolidīn-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamīds
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-metilpirolidīn-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamīda dihidrohlorīds
2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluorpirolidīna hidrohlorīds
2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropil]-7-ciano-2,3-dihidro-1H-indol-1-il}propilbenzoāta (2R,3R)-2,3-dihidroksisukcināts
2933 99 80	55321-99-8	3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluor-2-metil-1H-indol-5-il)oksi]-5-metilpirol[2,1-f][1,2,4]triazīn-6-il 2,2-dimetilpropionāts
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksifenil)-N-propilcinolīn-3-karboksamīds
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluor-6-metoksifenil)-N-propilcinolīn-3-karboksamīds
2933 99 80	288385-88-6	4-fluor-2-metil-1H-indol-5-ols
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-hlor-6-fluorfenil)-2H-tetrazols
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-hlorbutil)-1-cikloheksil-1H-tetrazols
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-brom-2-hlorfenil)amino]-4-fluor-N-(2-hidroksietoksi)-1-metil-1H-benzimidazol-6-karboksamīds
2933 99 80	0-00-0	5-fluor-1-(3-fluorbenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-karboksamīds
2933 99 80	872206-47-8	5-metil-4-okso-1,4-dihidropirol[2,1-f][1,2,4]triazīn-6-il 2,2-dimetilpropionāts
2933 99 80	259793-88-9	6-brom-3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluor-3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karbonitrils un N-cikloheksilcikloheksānamīns (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-jod-1H-indazols
2933 99 80	80076-47-7	8,9-difluor-5-metil-1-okso-6,7-dihidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]hinolīn-2-karbonskābe
2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ols
2933 99 80	145641-35-6	benzil (2S,3aR,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilāta hidrohlorīds
2933 99 80	87269-87-2	benzil (2S,3aS,6aS)-oktahidrociklopenta[b]pirol-2-karboksilāta hidrohlorīds

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 99 80	1012065-72-3	etil 2-amino-9,10-dimetoksi-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pirido[2,1-a]izohinolīn-3-karboksilāts
2933 99 80	131707-24-9	etil 6-brom-5-hidroksi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-karboksilāts
2933 99 80	105152-95-2	etil 7-(3-aminopirolidīn-1-il)-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridīn-3-karboksilāts
2933 99 80	139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoksi-1H-benzimidazol-7- karboksilāts
2933 99 80	0-00-0	metil 1-tert-butil-2-hidroksi-1H-pirol[2,3-b]piridīn-3-karboksilāts
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benziloksi)karbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leicilglicinamīds
2933 99 80	361440-67-7	tert-butil (1S,3S,5S)-3-karbamoil-2-azabicyklo[3.1.0]-heksān-2- karboksilāts
2933 99 80	709031-38-9	tert-butil (2S)-2-karbamoil-2,3-dihidro-1H-pirol-1-karboksilāts
2933 99 80	709031-43-6	tert-butil [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyklo[3.1.0]-heks-2-il]-1-(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oksoetil]karbamāts
2933 49 90	936359-25-0	metil 2-((R)-3-(3-(E)-2-(7-hlorhinolīn-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-(hidroksimetil)ciklopropil)metil)sulfanil)propil)benzoāts
2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(acetiloksi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etiķskābe
2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoksi-2-metil-1-oksopropān-2-il)oksi]imino}[2-(tritamino)-1,3-tiazol-4-il]etiķskābe
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorbenzilidēn)-1,3-tiazolidīn-2,4-dions
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-hlor-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-karboksamīds
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-hlor-4-((4-metil-2-[4-(trifluormetil)fenil]-1,3-tiazol-5-il)metoksi)fenil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-ons
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-hlor-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciklopropil-1-(3-fluor-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amīns
2934 10 00	914361-45-8	L-lizīns un {[(2R,3R)-3-[4-(4-cianofenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-il]oksi}metildihidrogēnfosfāts un etilspirts (1:1:1)

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-hlor-6-metilfenil)-2-[(6-hlor-2-metilpirimidīn-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-karboksamīds
2934 10 00	127660-04-2	nātrija (2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroksiimino)etanoāts
2934 99 90	17381-54-3	(1-benzotiofēn-5-il)etiķskābe
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhidro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksilato-4-cikloheptilpiperazīn-2-il)-6,9-dihidroksi-2,6-dimetil-11-oksoksaciklododek-3-en-1-il]penta-1,3-diēn-1-il]-3,5-dideoksi-1-[(2R,3S)-3-hidroksipentān-2-il]-D-eritropentitols
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktān-2,2'-furo[2,3-b]piridīns]
2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktān-2,2'-furo[2,3-b]piridīn] (S,S)-2,3-dihidroksisukcināts
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluor-2-oksopirimidīn-1(2H)-il)-2-fluor-5-metiltetrahidrofurān-3,4-diilacetāts
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirimidīn-1(2H)-il)-2-azido-2-[(2-metilpropanoil)oksi]metil}tetrahidrofurān-3,4-diil bis(2-metilpropionāta) hidrohlorīds
2934 99 90	265121-04-8	3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]etoksi]-3-(2-fluorfenil)morfolīn-4-il]metil]-5-okso-2,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il]fosfonskābe un 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitols (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(acetilamino)ciklopropil]-9-fluor-3-metil-7-okso-2,3-dihidro-7H-[1,4]oksazīn[2,3,4-ij]hinolīn-6-karbonskābe
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalēn-1-iloksi)-3-(tiofēn-2-il)propān-1-amīns
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-heksametil-3,9,15,21-tetrakis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklotetraozān-2,5,8,11,14,17,20,23-oktons
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-(2-[(2,6-dihlorbenzil)oksi]etoksi)heksil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksīn-6-il)-1,3-oksazolidīn-2-ons
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksī-6-il)-1,3-oksazolidīn-2-ons
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciklopentil-6-[2-(2,6-diētilpiridīn-4-il)etil]-3-[(5,7-dimetil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-il)metil]-4-hidroksi-5,6-dihidro-2H-piran-2-ons

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofēn-2-il)propān-1-ols
2934 99 90	812647-80-6	{{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioks-3,4-dihidropirimidīn-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilkarbonil)oksi]tetrahidrofurān-2-il}metil 3-hlorbenzoāts
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorfenil)-1,3-dioksolān-2-il]butil}-1,2,3,6-tetrahidropiridīn-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ons
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoksietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)-1H-pirazols
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidrofurān-2-il]-5-metilpirimidīna-2,4(1H,3H)-dions un 1-metilpirolidīn-2-ons (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tiēn-5-iletoksi)propil-3-azetidīnol un (2Z)-2-butēndioāts (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[[{(2R,3S)-2-(2,4-difluorfenil)-3-metiloksirān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols
2934 99 90	710281-33-7	2-[[{(1R,3S)-3-[[2-(3-metoksifenil)-5-metil-1,3-oksazol-4-il]metoksi]cikloheksil]oksi]metil]-6-metilbenzoksābe
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofēn-5-il)etilspirts
2934 99 90	913695-00-8	2-[[{4-[(2,2-dimetil-1,3-dioksān-5-il)metoksi]-3,5-dimetilpiridīn-2-il]metil]sulfinil]-1Hbenzimidazols, nātrija sāls (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-[[{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-hlor-2-(propilsulfanil)pirimidīn-4-il]amino]-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]oksi]etilspirts
2934 99 90	474554-48-8	2-brom-1-[3-tert-butil-4-metoksi-5-(morfolīn-4-il)fenil]etanons
2934 99 90	530141-72-1	3-(5-[[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil]-2-[(3-hidroksi-1,2-benzoksazol-6-il)metoksi]fenil)propionskābe
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofēn-5-il)etoksi]-1-(3-hidroksiazetidīn-1-il)propān-1-ons
2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-benzotiofēn-5-il)etoksi]propionskābe
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirolidīn-3-il]etenil)-5-(tetrahidro-2H-pirān-4-iloksi)piridīns
2934 99 90	26638-53-9	3-hlor-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepīn-11(6H)-ona 5,5-dioksīds

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
2934 99 90	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hidroksi-3-fenil-3-(tiofēn-2-il)propil]-4-metilmorfolīn-4-iūma metilsulfāts
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoksi-4-fluor-b-D-glikopiranozil)oksi]-5-(propān-2-il)-1H-pirazol-4-il)metil)fenil]-N-[1,3-dihidroksi-2-(hidroksimetil)propān-2-il]butānamīds
2934 99 90	166964-09-6	4-hlor-3-metil-1,2-oksazol-5-amīns
2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahydrofurān-2-il]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karboksilāta hidrohlorīds
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktān-6-oksīds
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-hlor-4-[(3-fluorfenil)metoksi]fenil]amino]-6-hinazolīnīl]-2-furānkarboksaldehīds un 4-metilbenzolsulfonāts (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-brom-1-benzotiofēns
2934 99 90	947408-95-9	6-(brommetil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisoksazol-3(2H)-ons
2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoksazol-3(2H)-ons
2934 99 90	67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-okso-4-oksa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoāts
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (sintētisks plazmīdu vektors pCORcilvēka beta interferona signālpeptīda saplūstošais proteīns ar 21-154-cilvēka skābo fibroblastu augšanas faktoru-aprakstošs)
2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	metil (5R,7S,10S)-10-tert-butil-15,15-dimetil-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetān-4,13,2,8,11-benzodioksatriaza-ciklohenikozīna-7(3H)-karboksilāts
2934 99 90	59337-92-7	metil 3-(hlorsulfonil)tiofēna-2-karboksilāts
2934 99 90	947409-01-0	metil 3-[5-[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksibenzoil]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-benzisoksazol-3(2H)-on-6-il)metoksi]fenil]propionāts
2934 99 90	85006-31-1	metil 3-amino-4-metiltiofēna-2-karboksilāts

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-hlor-1,3-benzodioksol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazīn)etoksi]-5-[(tetrahidro-2H-piran-4-il)oksi]-4-hinazolīnāmins un (2E)-2-butēndioāts (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroksīn-2,4,6-triiltris{[(1S)-3-metilbutān-1,1-diil]imino}[(2S)-1-okso-3-fenilpropān-1,2-diil]})tripirazīna-2-karboksamīds
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorbenzil)morfolīn-2-il]metil]acetamīds
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oksidotetrahidrotiofēn-3-il] etānetioāts
2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(ciklopropilsulfonyl)karbamoil]-2-etilciklopropānāminija 4-metilbenzolsulfonāts
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-okso-2-pentān-2-il]amino]-3-(4-hidroksifenil)-1-okso-2-propān-2-il]-2-[[4-metilfenil]sulfonyl]amino}propānamīds
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepīn-5-ons
2935 00 90	0-00-0	2-(cikloheksilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirolidīn-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroizohinolīn-7-sulfonamīda di[(2E)-but-2-enedioāta] hidrāts
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonyl)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]hinolīna-4-karboksamīds
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzolsulfonamīds
2935 00 90	193686-76-9	7-hlor-1-[(4-metilfenil)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepīn-5-ons
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoksi-2-fenoksifenil)metānsulfonamīds
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroksi-2-fenoksifenil]metānsulfonamīds
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoksi-2-fenoksifenil]metānsulfonamīds
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hidroksifenil)amino]piridīn-3-il}-4-metoksibenzolsulfonamīda hidrohlorīds
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorfenil)-6-(propān-2-il)pirimidīn-2-il}-N-metilmetānsulfonamīds
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-hidroksi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizīn[1,2-b]hinolīn-3,14(4H,12H)-dions

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2939 99 00	477-29-2	Kolhikosīds
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glikopiranoze
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoksibenzil)tiofēn-3-il β-D-glikopiranozīds
2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-etil-2,3-dioksopiperazīn-1-il)karbonil]-D-treonil}amino)-3-[[[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]-metil]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karbonskābe
3907 20 99	913976-27-9	poli(oksi-1,2-etāndiil), α-hidro-ω-metoksi, diesteris ar 21N6, 21'N6-[[[(N2, N6-dikarboksi-L-lizil-β-alanil)imino]bis(1-okso-2, 1-etāndiil)]bis[N-acetilglicil-L-leicil-L-tirozil-L-alanil-L-cisteīnīl-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-isoleicil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteīnīl-L-glutaminil-L-prolil-L-leicil-L-arginil-N-metilglicil-L-lizīnamīda] ciklisku (6 → 15), (6' → 15') bis(disulfīdu)

IV PIELIKUMS

Farmācijas starpprodukti, t. i., gatavu farmaceitisko produktu ražošanā izmantojami savienojumi, kas jāsvīturo no to produktu saraksta Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 6. pielikumā, kuriem piemēro beznodokļu režīmu, sakarā ar to pārcelšanu uz Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 3. pielikuma sarakstu ar produktiem, kuriem piemēro beznodokļu režīmu

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2915 39 00	7753-60-8	17-alfa-hidroksi-3,20-dioksopregna-4,9(11)-diēn-21-ila acetāts
2937 29 00		skat. anekortāvs (SNN)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooksi)butil (2S)-2-(6-metoksi-2-naftil)propionāts
		skat. naprokscinods (SNN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-hlorfenil)-2-hidroksietilkarbamāts
		skat. karisbamāts (SNN)
2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-aminoetoksi)metil]-4-(2-hlorfenil)-6-metil-1,4-dihidropiridīn-3,5-dikarboksilāts
		skat. levamlodipīns (SNN)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridīn-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamīds
		skat. aksitinibs (SNN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-hlor-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroksietil)piperazīn-1-il]-2-metilpirimidīn-4-il]amino)tiazol-5-karboksamīds
		skat. dasatinibs(SNN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluor-1-[2-(hidroksimetil)-1,3-oksatiolān-5-il]pirimidīn-2(1H)-ons
		skat. emtricitabīns(SNN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolīns
		skat. esreboksetīns (SNN)
2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoksi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benzotiofēn-7-il}propionskābe
		skat. aleglitazars (SNN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metoksietoksi)fenil]piperazīn-1-il}etil)-7H-pirazol[4,3-e][1,2,4]triazol[2,3-c]pirimidīn-5-amīns
		skat. preladenants (SNN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-okso-4-[2-(4-tiēn[3,2-c]piridīn-4-il)piperazīn-1-il]etil]hinolīn-1(2H)-il}acetamīds
		skat. trelanserīns (SNN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihydrofurān-2-il]pirimidīn-2(1H)-ons
		skat. dekselvucitabīns (SNN)

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2934 99 90	518048-05-0	kālija 4-[N-(2-fluorbenzil)karbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksamido)etil]-6-okso-1,6-dihidropirimidīn-5-olāts skat. raltegravirs (SNN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenil)-3-(trifluormetil)pirazol-1-il]benzol-1-sulfonamīds skat. mavakoksibs (SNN)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksi-5-metilpirazīn-2-il)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-il)fenil]piridīn-3-sulfonamīds skat. zibotentāns (SNN)