

LV

LV

LV



EIROPAS KOMISIJA

Briselē, 27.7.2010
COM(2010)397 galīgā redakcija

2010/0214 (COD)

Priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,

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

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Sarunu protokols par farmaceitisko produktu tirdzniecību ir vienošanās starp svarīgākajām farmaceitisko produktu ražošanas valstīm, lai, pamatojoties uz vislielākās labvēlības režīmu, samazinātu līdz nullei savas PTO nodokļu un nodevu saistības attiecībā uz noteiktiem farmaceitiskiem produktiem, tostarp aktīvajām vielām un starpproduktiem. Vienošanās puses ir ES, ASV, Japāna, Kanāda, Šveice, Norvēģija un Makao (Ķīna).

Sākotnēji vienošanās aptvēra vairāk nekā sešus tūkstošus produktu. Tomēr, ņemot vērā to, ka pastāvīgi tiek radīti jauni farmaceitiskie produkti, vienošanās paredz periodisku pārskatīšanu. Puses vienojās „tikties PTO Preču tirdzniecības padomē vismaz reizi trīs gados, lai pārskatītu ietvertos produktus un vienprātīgi iekļautu papildu farmaceitiskos produktus, kuriem nepiemēro tarifus”. Pirmo reizi produktu sarakstu pārskatīja 1995.–1996. gadā, un tā rezultātā papildus 465 produktiem piemēroja beznodokļu režīmu. Otrās pārskatīšanas rezultātā, kas notika 1998. gadā (stājās spēkā 1999. gada jūlijā), vēl 639 produktiem piemēroja beznodokļu režīmu. Trešajā pārskatīšanā 2006. gadā tika pievienoti 1290 produkti.

Ar šo priekšlikumu Padome un Parlaments tiek aicināti apstiprināt vēl 718 farmaceitisku un ķīmisku produktu iekļaušanu pašreizējā to 8619 produktu sarakstā, kuriem piemēro beznodokļu režīmu, tos ievēdot Eiropas Savienībā.

Protokolā minēto produktu trešā pārskatīšana tika uzsākta 2009. gadā saskaņā ar protokola 3. pantu, kurā noteikta prasība dalībniekiem vismaz reizi trīs gados pārskatīt ietvertos produktus, lai beztarifu sarakstam pievienotu jaunus farmaceitiskos produktus. Eiropas Savienība piedalījās šajās tehniskajās sarunās. Šajās sarunās dalībnieki secināja, ka beznodokļu režīms jānodrošina jauniem SNN un farmācijas starpproduktiem, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā, un ka jāpaplašina sāļu, esteru un hidrātu starptautiskajos nepatentētajos nosaukumos izmantojamo prefiksu un sufiksu saraksts, tādējādi pievienojot 718 jaunas vielas sarakstam ar produktiem, kuriem piemēro beznodokļu režīmu.

Tehnisko sarunu laikā notika apspriešanās ar dalībvalstīm.

Padome un Parlaments tiek aicināti pieņemt pievienoto priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar ko groza Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumu, lai paplašinātu beznodokļu režīmu Eiropas Savienībā, attiecinot to arī uz iepriekš minētajiem farmaceitiskajiem un ķīmiskajiem produktiem.

Priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,

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

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 tiesību akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

rīkojoties saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru,

tā kā:

- (1) Urugvajas raunda sarunās Kopiena un virkne valstu vienojās, ka beznodokļu režīms 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 VVTT 1994. gada Marakešas protokolam.
- (3) Dalībnieki secināja, ka PTO to dalībnieku pārstāvji, kas ir sarunu protokola puses, tiksies 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, atsevišķi starpprodukti ir pārcelti uz SNN sarakstu, un ir paplašināts SNN sāļu, esteru un hidrātu prefiksu un sufiksu saraksts.
- (5) Tika uzskatīts par lietderīgu veikt ceturto pārskatīšanu, ko uzsāka 2009. gadā. Tajā tika secināts, ka beznodokļu režīms jānodrošina zināmam skaitam jaunu SNN un farmācijas starpproduktu, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā, ka daži

no sarakstā jau iekļautajiem starpproduktiem jāpārceļ uz SNN sarakstu un ka jāpaplašina SNN sāļu, esteru un hidrātu prefiksu un sufiksu saraksts.

- (6) Ar Padomes 1987. gada 23. jūlija Regulu (EEK) Nr. 2658/87 par tarifu un statistisko nomenklatūru un kopējo muitas tarifu¹ ir izveidota kombinētā nomenklatūra (KN) un noteiktas kopējā muitas tarifa līgtās nodokļu likmes.
- (7) Tādēļ attiecīgi jāgroza Regula (EEK) Nr. 2658/87.
- (8) [Lai nodrošinātu šajā regulā paredzēto pasākumu piemērošanu no 2011. gada 1. janvāra, tai jāstājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas],

IR PIENĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

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

2. pants

No 2011. gada 1. janvāra sarakstu ar prefiksiem un sufiksiem, kurus kopā ar attiecīgajiem SNN izmanto tādu SNN sāļu, esteru un hidrātu apzīmēšanai, kam arī var piemērot beznodokļu režīmu, ja tie ir klasificējami tajā pašā HS sešciparu apakšpozīcijā, kur atbilstošais SNN, groza, kā norādīts II pielikumā.

3. pants

No 2011. gada 1. janvāra Eiropas Savienība nodrošina beznodokļu režīmu III pielikumā uzskaitītajiem farmācijas starpproduktiem, ko izmanto gatavo farmaceitisko produktu ražošanā.

4. pants

No 2011. gada 1. janvāra IV pielikumā uzskaitītos farmācijas starpproduktus svītro no to savienojumu saraksta, kam piemēro beznodokļu režīmu.

5. pants

Attiecīgi groza 3., 4. un 6. pielikumu Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma trešās daļas II sadaļā (Farmaceitiskas vielas, kam piemērojams beznodokļu režīms).

¹ OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.

6. pants

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

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

Briselē, [...]

Eiropas Parlamenta vārdā
priekšsēdētājs
[...]

Padomes vārdā
priekšsēdētājs
[...]

I PIELIKUMS

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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2842 90 80	119175-48-3	fermagāts
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfīns
2844 40 30	123748-56-1	jodofiltskābe (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodizāts
2906 19 00	199798-84-0	elokalcitols
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	afīmoksifens
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	firategrasts
2924 29 98	478296-72-9	gabapentīna enakarbils
2924 29 98	15866-90-7	īnciklinīds
2924 29 98	202844-10-8	indantadols
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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
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
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	aksitinibs
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	goksalapladibs
2933 39 99	218791-21-0	imizopazēma manganāts
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipīns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloksacīns
2933 39 99	108147-54-2	migalastats
2933 39 99	453562-69-1	motesanibs
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	adiplons
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
2933 59 95	356057-34-6	darapladibs
2933 59 95	501000-36-8	dutakatibs
2933 59 95	247257-48-3	fimasartāns
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	nilotinibs
2933 59 95	763113-22-0	olaparibs
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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2933 59 95	309913-83-5	talmapimods
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	dovitinibs
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	pamapimods
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
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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
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	dasatinibs
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	bederocīns
2934 99 90	627861-07-8	bepermiogēna perplazmīds
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranibs
2934 99 90	769901-96-4	kapeserods
2934 99 90	868540-17-4	karfīlzmomibs
2934 99 90	872847-66-0	cenersēns
2934 99 90	80295-38-1	alfa konestats
2934 99 90	903916-27-8	kustirsēns
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	idrabioparinuksa nātrija sāls
2934 99 90	188116-07-6	imepitoīns

KN kods	CAS RN	Nosaukums
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	radezolīds
2934 99 90	496054-87-6	radiprodils
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
2934 99 90	128517-07-7	romidepsīns
2934 99 90	93265-81-7	ropidoksuriidīns
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabīns
2934 99 90	379231-04-6	saracatinibs
2934 99 90	791635-59-1	simotaksels
2934 99 90	119567-79-2	taribavirīns
2934 99 90	332012-40-5	telatinibs
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	zotarolims
2935 00 90	197904-84-0	aprikoksibs
2935 00 90	769169-27-9	begacestats
2935 00 90	414864-00-9	belinostats
2935 00 90	313682-08-5	brekanavirs
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazars
2935 00 90	358970-97-5	drinabants
2935 00 90	865200-20-0	giripladibs
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabants
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	mavakoksibs
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafils

KN kods	CAS RN	Nosaukums
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptāns
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvirs
2935 00 90	778576-62-8	oglemilasts
2935 00 90	444731-52-6	pazopanibs
2935 00 90	362505-84-8	relakatībs
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	levomefolškābe
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	taspoglutīds
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
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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
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
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	tigatumumabs
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	atacicepts
3002 10 95	909110-25-4	baminercepts
3002 10 95	9001-27-8	alfa beroktokogs

KN kods	CAS RN	Nosaukums
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
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 tiparvovecs
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 atbilstošie SNN

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

Pievieno šādus prefiksus un sufiksus:

Vēlamais prefikss vai sufikss	Sinonīms	Sistēmas nosaukums, ja tas ir atšķirīgs
alanetil (RGSNN)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propān-2-il]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-dihidroksipropilkarbonāts (esteris) (SNNĶN)
cipecilāts (RGSNN)		cikloheksānkarboksilāts (esteris), ciklopropānkarboksilāts

Vēlamais prefikss vai sufikss	Sinonīms	Sistēmas nosaukums, ja tas ir atšķirīgs
		(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-glikopiranozīduroniskābe [-ozīds] (SNNĶN)
medokaril (RGSNN)		[(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metoksi]karbonil (SNNĶN)
paptokss (RGSNN)		PAP proteīns (<i>Phytolacca americana</i> antivīrusu) (SNNĶN)
plakarbil (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

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
95	2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidīn-2(1H)-ilidēn-κN1)benzolsulfonamīdato-κO]sudrabs
428	2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutān-1,4-diil bis(4-metilbenzolsulfonāts)
76	2905 59 98	441002-17-1	4-hlorbutil 2-nitrobenzolsulfonāts
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-hlorpropoksi)-1-metoksi-4-nitrobenzols
168	2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-bromheksil)oksi]etoksi}metil)-1,3-dihlorbenzols
386	2909 30	461432-23-5	4-(5-brom-2-hlorbenzil)feniletilēteris
51	2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoksiekān-1-ols
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dihlorbenzil)oksi]etilspirts
64	2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoretoksi)fenoksi]etil metānsulfonāts
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoksihenil)etil]fenols
377	2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloksirāns
177	2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-hlorfenil)oksirāns
184	2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-brom-2,3-difluorfenoksi)metil]oksirāns
88	2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metiloksirān-2-il]metil 4-nitrobenzolsulfonāts
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluormetil)bifenil-4-karbaldehīds
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroksiholest-5-en-24-ons
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroksi-16,17-epoksipregn-5-en-20-ons
586	2914 70 00	13054-81-4	4-hlor-heptān-3,5-dions
236	2914 70 00	10226-30-9	6-hlorheksān-2-ons
122	2915 60 90	53064-79-2	jodometila pivalāts
426	2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-metilheksānskābe
266	2915 90 00	1069-66-5	nātrijs 2-propilpentanoāts
19	2916 20 00	211515-46-7	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonila hlorīds
32	2916 20 00	381209-09-2	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonskābe
37	2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(propān-2-il) cikloheksānkarbonskābe
531	2916 39 00	21900-39-0	5-fluor-2-metilbenzoila hlorīds
250	2916 39 00	17625-03-5	nātrijs hidrogēn-3-sulfonātbenzoāts
561	2917 19 90	76-72-2	pentān-2-il)propāndioāts
193	2918 29 00	376592-58-4	5'-hlor-2'-hidroksi-3'-nitrobifenil-3-karbonskābe
369	2918 99 90	709031-28-7	(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(okso)etiķskābe
552	2918 99 90	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoretoksi)benzoscābe
559	2918 99 90	4651-67-6	(3α,5β)-3-hidroksi-7-okso-holan-24-oskābe

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
264	2918 99 90	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-dihlorciklopropil)fenoksi]-2-metilpropionāts
143	2918 99 90	530141-60-7	metil 3-(5-{[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil}-2-hidroksifenil)propionāts
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroksimetil)-5-metil-1,3-dioksol-2-ons
161	2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]-N-metiletānamīns
287	2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorfenil)ciklopropānamīnija (2R)-hidroksi(fenil)etanoāts
342	2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihidro-1H-indēn-2-il)propān-2-amīna hidrohlorīds
27	2921 49 00	945717-05-5	2-(4-hlor-3-etilfenil)etānamīna hidrohlorīds
221	2921 49 00	89-97-4	2-hlorbenzilamīns
26	2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butilbenzil)-2-(4-hlor-3-etilfenil)etānamīns
518	2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorfenil)metil]-2-nitro-1,4-benzoldiamīns
343	2922 19 80	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
397	2922 19 80	0-00-0	[2-(hlormetil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanola hidrohlorīds
248	2922 19 80	133-51-7	antimonskābe un 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitols (1:1)
344	2922 19 80	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
185	2922 19 80	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
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoksi]-N,N-dimetiletānamīns
536	2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(dimetilamino)but-2-enoskābes hidrohlorīds
425	2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metiloktānskābe
424	2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metiloktānskābes hidrohlorīds
433	2922 49 85	143785-86-8	4-(1-aminociklopropil)-2,3,5-trifluorbenzoskābe
398	2922 49 85	0848949-85-9	4-fluor-L-leicīns un etilhidrogēnsulfāts (1:1)
475	2922 49 85	39068-93-4	metil 2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoāts
174	2922 49 85	168619-25-8	metil 3'-aminobifenil-3-karboksilāts
565	2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksi-1-oksopentān-2-il]-L-alanīns
474	2922 49 85	94133-84-3	nātrija 2-amino-2-fenilbutanoāts
171	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)
149	2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamīds
175	2924 19 00	7355-58-0	N-(2-hloretil)acetamīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
367	2924 29 98	361442-00-4	{2-[(tert-butoksikarbonil)amino]-3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il} etiķskābe
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamīda dihidrohlorīds
532	2924 29 98	168080-49-7	2-hlor-4- {[(5-fluor-2-metilfenil)karbonil]amino } benzoskābe
81	2924 29 98	317374-08-6	2-metil-4- {[(2-metilfenil)karbonil]amino } benzoskābe
125	2924 29 98	143785-84-6	4-(1-karbamoilciklopropil)-2,3,5-trifluorbenzoskābe
434	2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(acetilamino)ciklopropil]-2,3,5-trifluorbenzoskābe
80	2924 29 98	108166-22-9	4- {[(2-metilfenil)karbonil]amino } benzoskābe
519	2924 29 98	150812-23-0	etil {4-[(4-fluorbenzil)amino]-2-nitrofenil} karbamāts
237	2924 29 98	22316-45-6	etil 3-[(5-hlor-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oksopropionāts
3	2924 29 98	316173-29-2	metil (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etilbutil]-4-[(tert-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksiciklopentānkarboksilāts
378	2924 29 98	1142-20-7	N-benziloksikarbonil-L-alanīns
102	2924 29 98	84996-93-0	N-cikloheksil-5-hidroksipentanamīds
270	2924 29 98	579494-66-9	propil {4-[2-(dietilamino)-2-oksoetoksi]-3-etoksifenil} acetāts
533	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
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etilbutil)cikloheksānkarbonitrils
537	2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dihlor-5-metoksifenil)acetamīds
417	2926 90 95	591769-05-0	3-ciklopentilprop-2-enenitrils
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(bromacetil)benzonitrils
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoksi-3-fluorbenzol-1,2-dikarbonitrils
587	2926 90 95	79370-78-8	5-hidroksibenzol-1,3-dikarbonitrils
118	2926 90 95	139481-28-0	metil 2- {[(2'-cianobifenil-4-il)metil]amino } -3-nitrobenzoāts
182	2928 00 90	860035-10-5	1-({(2,5-dioksopirolidīn-1-il)oksi}karbonil)oksietil 2-metilpropionāts
403	2928 00 90	910656-45-0	2-hidroksi-2-(trifluormetil)butānhidrazīds
104	2928 00 90	95759-10-7	4-hlor-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksosviestskābe
383	2928 00 90	473927-63-8	etil (2Z)-hlor[2-(4-metoksifenil)hidrazīnilidēn]etanoāts
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihidroksi-4-metilbenzamīds
106	2928 00 90	84080-68-2	tert-butil (2Z)-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoāts
105	2928 00 90	268544-50-9	tert-butil-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoāts
101	2930 90 85	13459-62-6	{2-[(4-hlorfenil)sulfanil]fenil} etiķskābe

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)cikloheksānkarboksamīds
181	2930 90 85	860035-07-0	1-{(metilsulfanil)karbonil}oksi}etil 2-metilpropionāts
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-trifluor-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanons
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-dietoksibenzolkarbotioamīds
180	2930 90 85	21048-05-5	N-metilbenzolkarbotiohidrazīds
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-brometenil)(trimetil)silāns
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[(1,1-dimetiletil)dimetilsilil]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetil-7-oksoheptānamīds
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4- {[tert-butil(dimetil)silil]oksi}-N-metoksi-N,2-dimetilokt-7-enamīds
45	2931 00 95	871355-80-5	(4R)-2-brom-7- {[tert-butil(difenil)silil]oksi}hept-1-en-4-il 4-metilbenzolsulfonāts
192	2931 00 95	89694-48-4	(5-hlor-2-metoksifenil)borskābe
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2- {(2-metoksipropān-2-il)oksi}metil} ciklopent-2-en-1-il]metilspirts
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciklopent-1-en-1-il} metilspirts
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-fluor-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)fenil]urīnviela
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinān-2-il)benzonitrils
48	2931 00 95	185411-12-5	metil 3-(trimetilsilil)pent-4-enoāts
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[tert-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-heksadeoksi-1- {(2S,5S)-5-(3-hidroksipropil)-3-metilidēntetrahidrofurān-2-il}etil}-3-metil-9-O-metil-4-metilidēn-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabīn-D-altro-tridecitol
571	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
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluormetil)dihidrofurān-2(3H)-ons
554	2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oksabicyklo[3.1.0]heksān-2-ons
140	2932 29 85	7734-80-7	2-okso-2H-hromēn-6-karbonskābe
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorfenil)-7-(izotiocianātmetil)-2H-hromēn-2-ons
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroksifenil)karbonil]-2H-hromēn-2-ons
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksifenil)karbonil]-2H-hromēn-2-ons
165	2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksīn-6-il)etilspirts

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
206	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-dioksabiciklo[3.2.1]okt-3-ila acetāts
389	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
116	2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indēn[5,4-b]furān-8-ilidēnetānitrils
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-hlorpropil)-2-(4-fluorfenil)-1,3-dioksolāns
568	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
61	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) tetranātrija sāls
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deoksi-D-glikopiranoze
115	2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indēn[5,4-b]furān-8-il]etānamīna hidrohlorīds
354	2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oksoetil{3-[trans-5-(6-metoksinaftalēn-1-il)-1,3-dioksān-2-il]propil}karbamāts
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(hlormetil)-6-metil-1,3-benzodioksols
405	2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroksimetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-hromēn-2-ols
388	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)
13	2932 99 00	15826-37-6	dinātrija 5,5'-[(2-hidroksipropān-1,3-diil)bis(oksi)]bis(4-okso-4H-hromēn-2-karboksilāts)
28	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
205	2932 99 00	99541-26-1	metil (2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloksi)-4-azido-6,8-dioksabiciklo[3.2.1]okt-2-il]metil}}-4,5-bis(benziloksi)-3-hidroksitetrahidro-2H-pirān-2-karboksilāts
204	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
478	2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-hlorfenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamīda 2,3-dihidroksibutāndioāts

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-ons
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-hlorfenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamīds
310	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
585	2933 19 90	473921-12-9	5-{[3,5-dietil-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-il]oksi}benzol-1,3-dikarbonitrils
89	2933 29 90	65902-59-2	2-brom-4-nitro-1H-imidazols
90	2933 29 90	57531-37-0	2-hlor-4-nitro-1H-imidazols
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimētilētil)-N-[(9H-fluorēn-9-ilmetoksi)karbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- α -glutamilglicīns
488	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
489	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
176	2933 29 90	451470-33-0	metil 3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-karboksilāts
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridīn-3-il]-1-azabiciklo[3.2.1]oktāns
325	2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dihlorpiridīn-3-il)-3,6-diazabiciklo[3.2.0]heptāna benzolsulfonāts
1	2933 39 99	741705-70-4	(2R)-fenil[(2R)-piperidīn-2-il]etiķskābes hidrohlorīds
162	2933 39 99	414910-13-7	(2S)-hidroksi(fenil)etiķskābe un (2R)-2-(4-fluor-2-metilfenil)piperidīn-4-ons (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(piridīn-3-il)oktahidropirol[3,4-b]pirola 4-metilbenzolsulfonāts
315	2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(piridīn-3-il)oktahidropirol[3,4-b]pirola dihidrohlorīds
121	2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidīn-3-amīna dihidrohlorīds
579	2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidīn-3-amīna dihidrohlorīds
578	2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidīn-2-karboksamīds
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorfenil)-1-metilpiperidīn-3-il]metilspirts
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dihlorpiridīn-3-il)pirolidīn-3-il]metilspirts

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
408	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
549	2933 39 99	5421-92-1	1-(piridīn-4-il)piridīna hlorīda hidrohlorīds
541	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)
409	2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[(tert-butoksikarbonil)amino]metil]piperidīn-1-il)metil]ciklobutānkarbonskābe
414	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
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-hlor-4-nitrofenoksi)metil]piridīns
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridīn-2-il)amino]etilspirts
311	2933 39 99	945405-37-8	2-metil-3-[(2S)-pirolidīn-2-ilmetoksi]piridīna 2,3-dihidroksibutāndioāts
155	2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidīn-1,4-diildipropān-1-ola 4-metilbenzolsulfonāts
40	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
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidīn-4-karboksamīds
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]bis(N'-hidroksibenzolkarboksimidamīds)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]bis[N'-(acetiloksi)benzolkarboksimidamīds]
159	2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]dibenzolkarboksimidamīda trihidrohlorīda pentahidrāts
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidīn-1,4-diilbis(propān-3,1-diiloksi)]dibenzonitrils
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridīn-2-il)amino]fenols
87	2933 39 99	866109-93-5	4-{{4-[4-(trifluormetoksi)fenoksi]piperidīn-1-il}fenol 4-metilbenzolsulfonāts
472	2933 39 99	927889-51-8	4-brom-2,6-dietilpiridīna 4-metilbenzolsulfonāts
272	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)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-dihlor-N-(2,2-dimetoksietil)piridīn-3-amīns
220	2933 39 99	1072-98-6	5-hlorpiridīn-2-amīns
85	2933 39 99	298692-34-9	6-(hloracetil)piridīn-2-karbonskābe
349	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
160	2933 39 99	414909-98-1	benzil 2-(4-fluor-2-metilfenil)-4-okso-3,4-dihidropiridīn-1(2H)-karboksilāts
164	2933 39 99	56880-11-6	etil [(3-endo)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]okt-3-il]acetāts

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
273	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
352	2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabiciklo[2.2.2]okt-2-il(fenil)metil]-2,6-dihlor-3-(trifluormetil)benzamīda hidrohlorīds
289	2933 39 99	329003-65-8	nātrija hidrogēn [1-hidroksi-1-fosfon-2-(piridīn-3-il)etil]fosfonāta hemipentahidrāts
58	2933 49 10	417716-92-8	4-{{3-hlor-4-[(ciklopropilkarbamoil)amino]fenoksi}}-7-metoksihinolīn-6-karboksamīda metānsulfonāts
584	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
539	2933 49 90	103733-32-0	benzil (3S)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidroizohinolīn-3-karboksilāta hidrohlorīds
581	2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroksi-2-(metoksikarbonil)dekahidroizohinolīn-3-karbonskābe
583	2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-hlor-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izohinolīnkarbonskābes hidrohlorīds
580	2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoksikarbonil)-6-oksodekahidroizohinolīn-3-karbonskābe un (1R)-1-feniletānamīns (1:1)
328	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
545	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
534	2933 49 90	848133-76-6	N-(4-hlor-3-ciano-7-etoksihinolīn-6-il)acetamīds
479	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
421	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
416	2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-4-il)-1H-pirazol-1-il]propānitrils
420	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
394	2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorfenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dek-9-il]etiķskābe

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
190	2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-fluorbenzil)sulfanil]-4-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciklopenta[d]pirimidīn-1-il} etiķskābe
395	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]dec-9-il]acetāts (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-dihlor-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-dihlorpirimidīns
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorbenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciklopenta[d]pirimidīn-4-ons
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-hlor-3-metil-2,4-diokso-3,4-dihidropirimidīn-1(2H)-il)metil]benzonitrils
340	2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-{[2-(2,4-dihlorfenil)etil]amino}-2-metoksipirimidīn-4-il)fenil]-2-metilpropionskābes fosfāts
278	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} etildihidrogēnfosfāts
361	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)
406	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-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksilāts
400	2933 59 95	1137917-12-4	3-{[6-(etilsulfonil)piridīn-3-il]oksi}-5-{[(2S)-1-hidroksipropān-2-il]oksi}benzoiskābe un 1,4-diazabiciklo[2.2.2]oktāns (2:1)
422	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
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-{[2-(trimetilsilil)etoksi]metil}-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-dihlor-2-metilpirimidīns
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-dihlor-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidīns
423	2933 59 95	3680-69-1	4-hlor-7H-pirol[2,3-d]pirimidīns
215	2933 59 95	61379-64-4	4-ciklopentilpiperazīn-1-amīns
219	2933 59 95	55112-42-0	4-metilpiperazīn-1-karbonilhlorīda hidrohlorīds
338	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
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-karbaldehīds
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(benziloksi)-6-metoksihinazolīn-4(3H)-ons
198	2933 59 95	444731-74-2	N-(2-hlorpirimidīn-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amīns
355	2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluor-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridīn-2-il)pirimidīn-5-karboksamīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-brom-4-[(2,4-difluorbenzil)oksi]-6-metil-2-oksopiridīn-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamīds
486	2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepīn-2-ona hidrohlorīds
34	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]izohinolīn-3-il]-4-(fluormetil)pirolidīn-2-ona dihidrohlorīds
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihidrohinolīn-4-il)alanīns
384	2933 79 00	536760-29-9	3-hlor-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridīn-2(1H)-ons
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(brommetil)hinolīn-2(1H)-ons
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidrohinolīn-2,5(1H,3H)-dions
72	2933 79 00	54197-66-9	6-hidroksi-3,4-dihidrohinolīn-2(1H)-ons
75	2933 79 00	22246-18-0	7-hidroksi-3,4-dihidrohinolīn-2(1H)-ons
380	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
382	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
485	2933 79 00	586379-61-5	metil 3-(4-hidroksi-6-metil-2-oksopiridīn-1(2H)-il)-4-metilbenzoāts
368	2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabīcīklo[3.1.0]heksān-3-karboksamīda metānsulfonāts
376	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
276	2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoksikarbonil)azetidīn-2-karbonskābe
277	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)}
564	2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilskābe
313	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)
302	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-tridekaazadotetrikontān-42-skābe
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirol-2-karbaldehīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(propān-2-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ons
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoksikarbonil)-2-metil-D-prolīns
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluor-5-metilfenil)urīnviela
321	2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluor-5-metilfenil)urīnvielas hidrohlorīds
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amīns
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indols
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirolidīn-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamīds
523	2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-metilpirolidīn-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamīda dihidrohlorīds
481	2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluorpirolidīna hidrohlorīds
65	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
150	2933 99 80	55321-99-8	3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
375	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
274	2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksifenil)-N-propilcinolīn-3-karboksamīds
275	2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluor-6-metoksifenil)-N-propilcinolīn-3-karboksamīds
285	2933 99 80	288385-88-6	4-fluor-2-metil-1H-indol-5-ols
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-hlor-6-fluorfenil)-2H-tetrazols
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-hlorbutil)-1-cikloheksil-1H-tetrazols
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-brom-2-hlorfenil)amino]-4-fluor-N-(2-hidroksietoksi)-1-metil-1H-benzimidazol-6-karboksamīds
347	2933 99 80	0-00-0	5-fluor-1-(3-fluorbenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-karboksamīds
373	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
151	2933 99 80	259793-88-9	6-brom-3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
562	2933 99 80	1137606-74-6	6-fluor-3-okso-3,4-dihidropirazīn-2-karbonitrils un N-cikloheksilcikloheksānamīns (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-jod-1H-indazols
73	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
188	2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ols
235	2933 99 80	145641-35-6	benzil (2S,3aR,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilāta hidrohlorīds
540	2933 99 80	87269-87-2	benzil (2S,3aS,6aS)-oktahidrociklopenta[b]pirol-2-karboksilāta hidrohlorīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
21	2933 99 80	1012065-72-3	etil 2-amino-9,10-dimetoksi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]izohinolīn-3-karboksilāts
563	2933 99 80	131707-24-9	etil 6-brom-5-hidroksi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-karboksilāts
124	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
117	2933 99 80	139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoksi-1H-benzimidazol-7- karboksilāts
393	2933 99 80	0-00-0	metil 1-tert-butil-2-hidroksi-1H-pirol[2,3-b]piridīn-3-karboksilāts
555	2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benziloksi)karbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leicilglicinamīds
370	2933 99 80	361440-67-7	tert-butil (1S,3S,5S)-3-karbamoil-2-azabicyclo[3.1.0]heksān-2- karboksilāts
371	2933 99 80	709031-38-9	tert-butil (2S)-2-karbamoil-2,3-dihidro-1H-pirol-1-karboksilāts
366	2933 99 80	709031-43-6	tert-butil [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyclo[3.1.0]heks-2-il]-1-(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oksoetil]karbamāts
588	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
341	2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(acetiloksi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etiķskābe
547	2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoksi-2-metil-1-oksopropān-2-il)oksi]imino}[2-(tritolamino)-1,3-tiazol-4-il]etiķskābe
202	2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorbenzidēn)-1,3-tiazolidīn-2,4-dions
362	2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-hlor-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-karboksamīds
339	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
353	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
57	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)
363	2934 10 00	302964-08-5	N-(2-hlor-6-metilfenil)-2-[(6-hlor-2-metilpirimidīn-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-karboksamīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
107	2934 10 00	127660-04-2	nātrija (2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroksiimino)etanoāts
135	2934 99 90	17381-54-3	(1-benzotiofēn-5-il)etiķskābe
60	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-eritropentīts
283	2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktān-2,2'-furo[2,3-b]piridīns]
282	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
29	2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluor-2-oksopirimidīn-1(2H)-il)-2-fluor-5-metiltetrahydrofurān-3,4-diilacetāts
30	2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirimidīn-1(2H)-il)-2-azido-2-{{(2-metilpropanoil)oksi}metil}tetrahydrofurān-3,4-diil bis(2-metilpropionāta) hidrohlorīds
392	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)
126	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
544	2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalēn-1-iloksi)-3-(tiofēn-2-il)propān-1-amīns
345	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-tetraazaciklotetrakozān-2,5,8,11,14,17,20,23-oktons
169	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
166	2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksī-6-il)-1,3-oksazolidīn-2-ons
470	2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciklopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridīn-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
543	2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofēn-2-il)propān-1-ols
31	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]tetrahydrofurān-2-il}metil 3-hlorbenzoāts

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
551	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
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoksietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)-1H-pirazols
358	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)
139	2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tiēn-5-iletoksi)propil-3-azetidīnol un (2Z)-2-butēndioāts (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-{(2R,3S)-2-(2,4-difluorfenil)-3-metiloksirān-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazols
332	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-metilbenzoscābe
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofēn-5-il)etilspirts
59	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)
286	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
55	2934 99 90	474554-48-8	2-brom-1-[3-tert-butil-4-metoksi-5-(morfolīn-4-il)fenil]etanons
148	2934 99 90	530141-72-1	3-(5-{[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil}-2-[(3-hidroksi-1,2-benzoksazol-6-il)metoksi]fenil)propionskābe
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofēn-5-il)etoksi]-1-(3-hidroksiazetidīn-1-il)propān-1-ons
137	2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-benzotiofēn-5-il)etoksi]propionskābe
566	2934 99 90	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pirolidīn-3-il]etenil}-5-(tetrahidro-2H-pirān-4-iloksi)piridīns
557	2934 99 90	26638-53-9	3-hlor-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepīn-11(6H)-ona 5,5-dioksīds
153	2934 99 90	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
154	2934 99 90	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazīn-2-karboksamīds
211	2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hidroksi-3-fenil-3-(tiofēn-2-il)propil]-4-metilmorfolīn-4-iuma metilsulfāts
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deoksi-4-fluor-β-D-glikopiranozil)oksi]-5-(propān-2-il)-1H-pirazol-4-il}metil)fenil]-N-[1,3-dihidroksi-2-(hidroksimetil)propān-2-il]butānamīds
575	2934 99 90	166964-09-6	4-hlor-3-metil-1,2-oksazol-5-amīns

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
93	2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahidrofurān-2-il]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karboksilāta hidrohlorīds
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktān-6-oksīds
172	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)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-brom-1-benzotiofēns
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(brommetil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisoksazol-3(2H)-ons
145	2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoksazol-3(2H)-ons
110	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
357	2934 99 90	1001859-46-6	DNA (sintētisks plazmīdu vektors pCOR cilvēka beta interferona signālpeptīda saplūstošais proteīns ar 21-154-cilvēka skābo fibroblastu augšanas faktoru-aprakstošs)
326	2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-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)
401	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-benzodioksatriazaciklohenikozīna-7(3H)-karboksilāts
577	2934 99 90	59337-92-7	metil 3-(hlorsulfonil)tiofēna-2-karboksilāts
147	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
212	2934 99 90	85006-31-1	metil 3-amino-4-metiltiofēna-2-karboksilāts
280	2934 99 90	893428-72-3	N-(5-hlor-1,3-benzodioksol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoksi]-5-[(tetrahidro-2H-piran-4-il)oksi]-4-hinazolīnamīns un (2E)-2-butēndioāts (1:2)
18	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
99	2934 99 90	112913-94-7	N- {[4-(4-fluorbenzil)morfolīn-2-il]metil} acetamīds
412	2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oksidotetrahidrotiofēn-3-il] etānetioāts
402	2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(ciklopropilsulfonil)karbamoil]-2-etilciklopropānamīnija 4-metilbenzolsulfonāts
556	2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1- {[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oksopentān-2-il]amino}-3-(4-hidroksifenil)-1-oksopropān-2-il]-2- {[(4-metilfenil)sulfonil]amino} propānamīds

ID	KN kods	CAS RN	Nosaukums
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepīn-5-ons
346	2935 00 90	0-00-0	2-(cikloheksilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirolidīn-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahydroizohinolīn-7-sulfonamīda di[(2E)-but-2-enedioāta] hidrāts
281	2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]hinolīna-4-karboksamīds
199	2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzolsulfonamīds
82	2935 00 90	193686-76-9	7-hlor-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-ons
130	2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoksi-2-fenoksifenil)metānsulfonamīds
133	2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroksi-2-fenoksifenil]metānsulfonamīds
132	2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoksi-2-fenoksifenil]metānsulfonamīds
319	2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hidroksifenil)amino]piridīn-3-il}-4-metoksibenzolsulfonamīda hidrohlorīds
391	2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorfenil)-6-(propān-2-il)pirimidīn-2-il}-N-metilmetānsulfonamīds
187	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
239	2939 99 00	477-29-2	Kolhikosīds
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glikopiranoze
333	2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoksibenzil)tiofēn-3-il β-D-glikopiranozīds
127	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-azabiciklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karbonskābe
570	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-cisteīnil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-isoleicil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-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 izmantotajam savienojumi, kas jāsvīturo no to produktu saraksta Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikuma 6. pielikumā, kuriem piemēro beznodokļu režīmu, sakarā ar to pārceļšanu 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

KN kods	CAS RN	Nosaukums
		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)
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)