

I

(EÜ asutamislepingu / Euratomi asutamislepingu kohaselt vastu võetud aktid, mille avaldamine on kohustuslik)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 129/2007,

12. veebruar 2007,

millega nähakse ette tollimaksuvaba režiim teatavate farmatseutiliste toimeainete suhtes, mis kannavad Maailma Terviseorganisatsiooni antud rahvusvahelisi vabanimetusi (INN), ja valmis farmaatsiatoodete valmistamiseks kasutatavate kindlaksmääratud toodete suhtes ning millega muudetakse määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 133,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,

ning arvestades järgmist:

(1) Kaubanduslääbirääkimiste Uruguay voorus jõudis ühendus mitmete riikidega kokkuleppele, et tollimaksust tuleks vabastada kaupade kirjeldamise ja kodeerimise harmoneeritud süsteemi (HS) gruppi 30 ning rubriikidesse 2936, 2937, 2939 ja 2941 kuuluvad farmaatsiatooted, samuti teatavad Maailma Terviseorganisatsiooni antud rahvusvahelise vabanimetust (INN) kandvad farmatseutilised toimeained, nende teatavad soolad, estrid ja hüdraadid ning teatavad vahetooted, mida kasutatakse valmistoodete valmistamiseks.

(2) Arutelude protokollis esitatud tulemused kanti 1994. aasta üldise tolli- ja kaubanduskokkuleppe Marrakeši protokollile lisatud osavõtjate tariifiloetelusse.

(3) Sealsamas lepiti kokku, et arutelude protokollile alla kirjutanud Maailma Kaubandusorganisatsiooni liikmesriikide esindajad kohtuvad WTO kaubavahetuse nõukogu egiidi all tavapäraselt vähemalt iga kolme aasta järel, et vaadata üle tollimaksuvabade toodete loetelu ning lisada sinna konsensuse alusel uusi farmaatsiatooteid.

(4) Kolme taolise ülevaatamise tulemusena jõuti järeldusele, et tollimaksust tuleks vabastada teatavad täiendavad INN-loetellu kuuluvad tooted ja valmis farmaatsiatoodete tootmiseks ja valmistamiseks kasutatavad vahetooted, et teatavad vahetooted tuleb kanda INN-loetellu ja et on vaja laiendada INN-ainete soolade, estrite ja hüdraatide nimetuste teatud ees- ja järelliidete loetelu.

(5) Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrusega (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta ⁽¹⁾ kehtestati kaupade kombineeritud nomenklatuur ("CN") ja määrati kindlaks ühise tollitariifistiku kokkuleppelised tollimaksumäärad.

(6) Seepärast tuleks määrust (EMÜ) nr 2658/87 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Alates 1. jaanuarist 2007 laiendab ühendus tollimaksuvaba režiimi I lisa loetletud INN-ainetele.

Artikkel 2

Alates 1. jaanuarist 2007 asendatakse II lisa sisalduva loeteluga ees- ja järelliidete loetelu, mille abil moodustatakse INN-ainete soolade, estrite ja hüdraatide nimetusi, mis on samuti tollimaksuvabad tingimusel, et nad liigitatakse samasse kuuekohalisse HS alamrubriiki kui vastavad INN-ained.

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1930/2006 (ELT L 406, 30.12.2006, lk 9).

Artikkel 3

Alates 1. jaanuarist 2007 kuuluvad ühenduse tollimaksuvaba režiimi alla ka III lisas loetletud vahetooted, mida kasutatakse farmaatsiatoodete tootmiseks ja valmistamiseks.

Artikkel 4

Alates 1. jaanuarist 2007 ei kehti tollimaksuvabastus enam IV lisas loetletud vahetoodetele.

Artikkel 5

Määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa kolmanda osa II jao lisasid 3, 4 ja 6 (tollimaksuvabastuse tingimustele vastavate raviainete loetelud) tuleb vastavalt muuta.

Artikkel 6

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 12. veebruar 2007

Nõukogu nimel

eesistuja

F.-W. STEINMEIER

I LISA

Rahvusvaheliste vabanimetuste (INN) loetelu, mis tuleb lisada komisjoni määruse (EÜ) nr 1549/2006⁽¹⁾ lisa 3 olevasse tollimaksust vabastatud toodete nimekirja

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
696	2842 90 80	12539-23-0	vangataltsiit
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplaatina
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplaatina
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplaatina
682	2843 90 90	172903-00-3	triplaatinatranitraat
504	2843 90 90	181630-15-9	pikoplaatina
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfiin
629	2844 40 30	131608-78-1	tehneetsium (99mTc) nitridokaad
628	2844 40 30	225239-31-6	tehneetsium (99mTc) fanoolsomaab
711	2844 40 30	476413-07-7	ütrium (90Y) -takatusumaabtetraksetaan (ütrium (90Y) -takatusumaab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutoolperisoon
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadolmitool
281	2846 90 00	280776-87-6	gadokoleethape
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenteraat
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutaan
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutaan
495	2903 39 90	355-42-0	perfleksaan
498	2903 39 90	76-19-7	perflutreen
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodek
328	2906 19 00	163217-09-2	inekaltsitool
727	2906 19 00	524067-21-8	bekokaltsidool
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiool
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifeen
66	2909 49 90	302904-82-1	atokaltsitool
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifeen
592	2909 50 90	3380-30-1	soneklosaan
335	2914 40 90	158440-71-2	irolfulveen
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikapoon
56	2915 90 80	185517-21-9	arundhape
87	2916 39 00	153559-49-0	beksaroteen
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatiin

⁽¹⁾ Komisjoni 17. oktoobri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1549/2006, millega muudetakse tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühist tollitariifistikku käsitleva nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa (ELT L 301, 31.10.2006, lk 1).

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
659	2918 19 85	156965-06-9	tisokaltsitaat
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukreet
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalotsiib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkabeen
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitasaar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitasaar
436	2921 30 99	219810-59-0	nerameksaan
153	2921 49 80	186495-49-8	delutsemiin
124	2921 49 80	226256-56-0	tsinakaltseet
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetamfetamiin
234	2922 19 80	119618-22-3	esoksübutüniin
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegroon
596	2922 19 80	148717-90-2	skvalamiin
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimood
683	2922 19 80	186139-09-3	troduskemiin
193	2922 19 80	190258-12-9	edronokaiin
709	2922 19 80	207916-33-4	ksidekafluur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegroon
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifeen
626	2922 29 00	148717-54-8	tekaltseet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadool
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirool
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamiin
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetaad (eglumegaad)
310	2922 49 95	198022-65-0	ikofungipeen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoksiib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoksiib
103	2922 50 00	135306-78-4	kalokseethape
72	2922 50 00	187219-95-0	aksomadool
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegroon
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegroon
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadool
261	2922 50 00	286930-03-8	fesoterodiin
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaksiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
110	2924 19 00	1188-38-1	karglumhape
632	2924 19 00	250694-07-6	teglikaar
692	2924 19 00	92262-58-3	valrotsemiid
603	2924 29 95	112522-64-2	tatsedinaliin
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumiid
195	2924 29 95	131179-95-8	efaprosiraal
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamiid
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamiid
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaitsiin
71	2924 29 95	156740-57-7	aksitroom
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamiin (nebostineel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskireen
347	2924 29 95	175481-36-4	lakosamiid (erlosamiid)
332	2924 29 95	181872-90-2	josimenool
568	2924 29 95	183990-46-7	salkaproshape
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamiid
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimoreliin
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamiviir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigiil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobuliin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamiid
720	2924 29 95	387825-03-8	salklobuushape
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetaad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterool
449	2925 29 00	146510-36-3	olaniksidiin
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramiviir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitiid
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomiid
121	2926 90 95	153259-65-5	tsilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidiil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanseriin
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomosiid
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastaat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroksiim

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimood
398	2928 00 90	76144-81-5	meldoonium
75	2929 90 00	136470-65-0	banoksantroon
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimiib
172	2929 90 00	168021-79-2	disufentoonnaatrium
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninool
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimood
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafiniil
731	2930 90 85	158382-37-7	kantofamsiid
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastaat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporiid
196	2930 90 85	202340-45-2	eflutsimiib
165	2930 90 85	29335-92-0	dekstiproniin
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitasaar
250	2930 90 85	59973-80-7	eksisulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipiim
372	2931 00 95	63132-38-7	lidadroonhape
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroksiin
410	2932 19 00	393101-41-2	milatakseel
58	2932 29 85	109791-32-4	askorbüülgamolenaat
171	2932 29 85	127943-53-7	disermoliid
272	2932 29 85	140616-46-2	fluorestseinilisikool
19	2932 29 85	150785-53-8	alemtsinaal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemtsinaal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosaleen
555	2932 29 85	162011-90-7	rofekoksiib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamektiin
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoksiib
469	2932 99 50	186040-50-6	paklitakseelsteribaat
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinuksnaatrium
229	2932 99 70	128196-01-0	estsitalopraam
463	2932 99 70	137275-81-1	osemosotaan
312	2932 99 70	149920-56-9	idraparinuksnaatrium
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentaan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimood
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersaat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapiil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoraan

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
461	2932 99 70	186348-23-2	ortatakseel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteoon
467	2932 99 70	280585-34-4	okseglitasaar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	deksbudesoniid
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotiil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoksiil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersaat
109	2932 99 85	184653-84-7	karabersaat
55	2932 99 85	81496-81-3	artenimool
769	2932 99 90	343306-71-8	sugammadeks
224	2933 29 90	129805-33-0	eptoterminalfa
255	2933 29 90	134183-95-2	famproniil
249	2933 29 90	141758-74-9	eksenatiid
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartaan
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidasool
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamesool
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatiid
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermiin
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtiit
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermiin
89	2933 29 90	163796-60-9	bifartsept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenatsiin
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotiit
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidiin (radolmidiin)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultiit
126	2933 29 90	213027-19-1	tsipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermiin
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekiniig alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermiin alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastaat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklermiin
396	2933 29 90	478166-15-3	mekasermiinrinfabaat
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetiin
591	2933 39 99	0-00-0	solimastaat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadiin
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeratsiil
342	2933 39 99	112568-12-4	itureliks

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprasool
232	2933 39 99	119141-88-7	esomeprasool
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridiin
308	2933 39 99	119515-38-7	ikaridiin
29	2933 39 99	120241-31-8	alvameiin
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafant
678	2933 39 99	134234-12-1	traksoprodiiil
519	2933 39 99	134457-28-6	prasareliks
791	2933 39 99	138530-94-6	dekslaansoprasool
800	2933 39 99	138530-95-7	levolaansoprasool
712	2933 39 99	142852-50-4	sanapesiil
252	2933 39 99	147116-64-1	eslopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ekaltsideen
350	2933 39 99	153322-05-5	lanitsemiin
815	2933 39 99	15585-43-0	rivanikliin
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopaan
333	2933 39 99	166181-63-1	ipravakaiin
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	ensastauriin
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprasool
107	2933 39 99	178979-85-6	kapraviriin
655	2933 39 99	179033-51-3	timkodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fideksabaan
809	2933 39 99	188396-77-2	palirodeen
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalasiin
125	2933 39 99	190648-49-8	tsipemastaat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamiksabaan
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarniib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensiin
623	2933 39 99	198283-73-7	tebanikliin
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoksifeen
65	2933 39 99	198904-31-3	atasanaviir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofibaan
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumiid
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastiin
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoksiib

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
649	2933 39 99	202590-69-0	tikalopriid
325	2933 39 99	204205-90-3	indibuliin
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatraan
137	2933 39 99	211915-06-9	dabigatraaneteksilaat
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalaniib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastiin
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	varenikliin
797	2933 39 99	252870-53-4	ispronikliin
76	2933 39 99	263562-28-3	bariksibaat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafeniib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoklomool
721	2933 39 99	370893-06-4	ankrivirok
392	2933 39 99	376348-65-1	maravirok
164	2933 39 99	40431-64-9	deksmetüülfenidaat
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanseriin
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamiid
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustaat
627	2933 39 99	75970-99-9	tekastemisool
579	2933 39 99	98326-32-0	senasodaan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloksatsiin
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenokiin
714	2933 49 90	139233-53-7	selandopaam
25	2933 49 90	144506-11-6	aliluseem
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatiin (itavastatiin)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoksatsiin
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloksatsiin
352	2933 49 90	197509-46-9	lanikidaar
622	2933 49 90	206873-63-4	tarikidaar
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakuuriumkloriid
717	2933 49 90	241800-98-6	soniporiid
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenatsiin
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitiniib
672	2933 49 90	262352-17-0	tortsetrapiib

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuraan
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamakiin
264	2933 59 95	0-00-0	figopitant
660	2933 59 95	103024-93-7	tivitsikloviir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafoteel
452	2933 59 95	124265-89-0	omatsikloviir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofekidaar
102	2933 59 95	133804-44-1	kaldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	letepriniim
213	2933 59 95	142217-69-4	entekaviir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatreksaat
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofoviir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestaat
205	2933 59 95	149950-60-7	emiviriin
320	2933 59 95	152459-95-5	imatiniib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrekseed
100	2933 59 95	153808-85-6	kadrofloksatsiin
503	2933 59 95	154889-68-6	pibroselesiin
718	2933 59 95	167354-41-8	sosukidaar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptaan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentaan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentaan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotiniib
768	2933 59 95	186692-46-6	selitsikliib
17	2933 59 95	187949-02-6	albakonasool
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinaviir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifoviir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomatsikloviir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamool
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprasaan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentaan
450	2933 59 95	204697-65-4	oltsegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesiin
716	2933 59 95	210245-80-0	sonampaneel
162	2933 59 95	220984-26-9	detivitsikloviir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapiviriin
208	2933 59 95	259525-01-4	enekadiin
241	2933 59 95	269055-15-4	etraviriin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporiid
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafiil
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesiib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetaniib
725	2933 59 95	354813-19-7	balikatiib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutiniib
242	2933 59 95	402595-29-3	etritsiguaat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanseriin
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpiviriin
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafiil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtasapiin
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapiroon
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrisinool
512	2933 69 80	69004-04-2	ponasuriil
466	2933 69 80	937-13-3	oteratsiil
235	2933 79 00	138729-47-2	essopikloon
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisteriid
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterool
88	2933 79 00	148905-78-6	bekslosteriid
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatriilaat
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotiid
251	2933 79 00	163222-33-1	esetimiib
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutriil
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalneer
120	2933 79 00	188968-51-6	tsilengitiid
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomiid
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarniib
577	2933 79 00	194413-58-6	semaksaniib
355	2933 79 00	248281-84-7	lakvinimood
823	2933 79 00	254964-60-8	taskvinimood
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterool
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaratsetaam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletratsetaam
781	2933 79 00	503612-47-3	apiksabaan
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitiniib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbasepiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
181	2933 99 30	112108-01-7	ekopipaam
422	2933 99 30	137975-06-5	mosavaptaan
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptaan
131	2933 99 30	210101-16-9	konivaptaan
370	2933 99 30	29331-92-8	likarbasepiin
500	2933 99 40	144912-63-0	persinfoteel
378	2933 99 40	168079-32-1	liksivaptaan
423	2933 99 40	174391-92-5	mosenaviir
166	2933 99 40	82059-50-5	deksstofisopaam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisoktrisool
597	2933 99 90	106344-20-1	stannsporfiin
811	2933 99 90	110078-46-1	pleriksafoor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfiin
46	2933 99 90	114560-48-4	apasikoon
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfiin
510	2933 99 90	144510-96-3	piksantrioon
544	2933 99 90	144875-48-9	resikimood
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserood
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotiin
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostaat
101	2933 99 90	151878-23-8	kalkobultrool
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartaan
758	2933 99 90	154082-13-0	omotsianiin
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopiksantrioon
669	2933 99 90	156090-18-5	topiksantrioon
371	2933 99 90	156897-06-2	likofeloon
267	2933 99 90	160146-17-8	finrosool
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosiin
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptiid
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladiib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitiid
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporiid
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapiid
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviraliin
28	2933 99 90	179120-92-4	altinikliin
97	2933 99 90	179324-69-7	bortesomiib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirool
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoksifeen

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
64	2933 99 90	182316-31-0	atakimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliferiib
80	2933 99 90	188696-80-2	bekampaneel
471	2933 99 90	189198-30-9	paktimiib
421	2933 99 90	189752-49-6	moteksafiin
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotiin
710	2933 99 90	192939-46-1	ksimelagatraan
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromoreliin
276	2933 99 90	194798-83-9	fosflukonasool
79	2933 99 90	198481-32-2	basedoksifeen
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasüroks
98	2933 99 90	203258-60-0	brostallitsiin
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganaan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloksatsiin
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentriin
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfiin
826	2933 99 90	21919-05-1	tretasikaar
831	2933 99 90	219680-11-2	sabofloksatsiin
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegroon
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprasaan
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtiid
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprasaan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptiin
557	2933 99 90	284041-10-7	rostoporfiin
767	2933 99 90	361442-04-8	saksagliptiin
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufaniid
133	2933 99 90	38609-97-1	kridanimood
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotiid
139	2933 99 90	404951-53-7	datsinostaat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratiid
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapiid
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotiin
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitraan
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgoosiir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopaam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilaat
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufeloon
259	2934 10 00	144060-53-7	febuksostaat

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitason
534	2934 10 00	182760-06-1	ravukonasool
6	2934 10 00	185106-16-5	akotiamiid
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitason
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitason
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitason
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitriin
122	2934 10 00	300832-84-2	tsilupreviir
15	2934 10 00	341028-37-3	alageebriumkloriid
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitasaar
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestaat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadeet
344	2934 20 80	176975-26-1	isonsteriid
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestaat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidoon
105	2934 99 90	0-00-0	kangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	gangstigmiin
509	2934 99 90	0-00-0	pitraakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenoosoon
365	2934 99 90	111358-88-4	lestauriniib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloksatsiin
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektediin
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostiim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomoduliin alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostauriin
337	2934 99 90	122970-40-5	isatoribiin
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabiin
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritiid
647	2934 99 90	130306-02-4	tesatsitabiin
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaksiin
130	2934 99 90	135463-81-9	koluratsetaam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimekrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odipartsil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsiin
207	2934 99 90	143491-57-0	emtritsitabiin
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoosoon
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidoon

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartaanmedoksomiil (olmesartaan)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoksoviir
684	2934 99 90	145918-75-8	troksatsitabiin
31	2934 99 90	146426-40-6	alvotsidiib
585	2934 99 90	147817-50-3	siramesiin
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakaliim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugreel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarseen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosiin
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserood
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetraag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsiid
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubasodoon
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapaneel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampaneel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilasodoon
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insuliindetemiir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboksistauriin
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitasaar
513	2934 99 90	171228-49-2	posakonasool
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafiil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogoliid
190	2934 99 90	174402-32-5	edotekariin
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridiintidoksiil
393	2934 99 90	176161-24-3	maribaviir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapiid
201	2934 99 90	181785-84-2	elvutsitabiin
57	2934 99 90	182133-25-1	arsoksifeen
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifeen
762	2934 99 90	182415-09-4	piklosotaan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofibaan
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidoon
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitiniib
24	2934 99 90	185229-68-9	alikaforseen

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	lulikonasool
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermiin
473	2934 99 90	189681-70-7	aplindoor (palindoor)
148	2934 99 90	189940-24-7	daksalipraam
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimerseen
309	2934 99 90	192314-93-5	iklapriim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaksiin
379	2934 99 90	192441-08-0	lomeguatriib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnakasaan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistiim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentaan
132	2934 99 90	195962-23-3	korifollitropiin alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitasaar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodiib
456	2934 99 90	199685-57-9	onertsept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotiid
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenosoon
671	2934 99 90	204658-47-9	torapseel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermiin
458	2934 99 90	206254-79-7	ohebakaan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampaneel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestaat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduksosiin
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloksatsiin
154	2934 99 90	211448-85-0	denufosool
745	2934 99 90	211735-76-1	farampatoor
388	2934 99 90	214548-46-6	lusaperidoon
814	2934 99 90	215174-50-8	rimakaliib
535	2934 99 90	218298-21-6	rasaksabaan
543	2934 99 90	219846-31-8	radekiniil (resekiniil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentaan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitasaar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintriviir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulakiin
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatiniib
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotiid
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitasaar

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukiin alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafiib
514	2934 99 90	252260-02-9	posisoliid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifoon
338	2934 99 90	257277-05-7	iseganaan
104	2934 99 90	267243-28-7	kanertiniib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroksanadiin
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenasoksiid
118	2934 99 90	282526-98-1	tsetilistaat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusibaan
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimood
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianikiin
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermiin
771	2934 99 90	308240-58-6	talaktoferrin alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugooliks
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenosoon
326	2934 99 90	325715-02-4	indiploon
187	2934 99 90	328538-04-1	edifoligiid
741	2934 99 90	329744-44-7	embekonasool
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitasaar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitasaar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetakseel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudiin
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunoks
571	2934 99 90	351862-32-3	sarisotaan
202	2934 99 90	361343-19-3	elsasonaan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritiniib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroksabaan
694	2934 99 90	380886-95-3	valtortsitabiin
673	2934 99 90	40093-94-5	tortsitabiin
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladesiin
799	2934 99 90	434283-16-6	lekosotaan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitreksool
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultiin alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ekallantiid
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestaat

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
414	2934 99 90	507453-82-9	mirokotsept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafil
764	2934 99 90	575458-75-2	radoteriin
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertakonasool
169	2934 99 90	59985-21-6	dikvafosool
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefoviir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopitsitabiin
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapiin
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridiin
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotiin
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserood
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimood
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotaan
539	2935 00 90	150375-75-0	relkovaptaan
127	2935 00 90	158751-64-5	klamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenaviir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutrobaan
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulaam
157	2935 00 90	169590-41-4	derakoksiib
115	2935 00 90	169590-42-5	tselekoksiib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprasool
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranaviir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmakoksiib
128	2935 00 90	180384-56-9	klasosentaan
648	2935 00 90	180384-57-0	tesosentaan
679	2935 00 90	180918-68-7	tretsetiliid
690	2935 00 90	181695-72-7	valdekoksiib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaksentaan
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptaan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastaat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabuliin
479	2935 00 90	198470-84-7	parekoksiib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunaviir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprisosiin
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentaan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabusalgroon
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenaviir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomegloviir
63	2935 00 90	254877-67-3	atatsiguaat
123	2935 00 90	265114-23-6	tsimikoksiib
540	2935 00 90	266359-83-5	repariksiin
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafiil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratastaat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatiin
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentaan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomegloviir
182	2935 00 90	381683-92-7	ekopladiib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladiib
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentaan
27	2936 21 00	5300-03-8	alitreinoiin
178	2936 29 90	54573-75-0	dokserkaltsiferool
810	2937 19 00	147859-97-0	peforeliin
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimiil
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineuriin
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptiin
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutiid
331	2937 19 00	207748-29-6	insuliinglülisiin
151	2937 19 00	214766-78-6	degareliks
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutiid
478	2937 19 00	345663-45-8	paratüroidhormoon
719	2937 22 00	0-00-0	sotikasoon
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednooldikloatsetaat
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestiin
573	2937 23 00	7690-08-6	segesteroon
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisniil
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisniil
62	2937 29 00	222732-94-7	asoprisniilekamaat
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromiin
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortaav
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiprostoos
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostiniil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafiin
756	2939 19 00	20290-10-2	morfiinglükurooniid
407	2939 59 00	151159-23-8	midaksifülliin
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefülliin
432	2939 59 00	166374-49-8	naksifülliin
247	2939 99 00	0-00-0	eksatekaanalideksimeer
246	2939 99 00	171335-80-1	eksatekaan
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotekaan
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletekaan
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotekaan
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotekaan
83	2939 99 00	256411-32-2	belotekaan
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatekaan
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitekaan
607	2940 00 00	179067-42-6	tafluposiid
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamoos
277	2940 00 00	488-69-7	fosfruktoos
653	2941 30 00	220620-09-7	tigetsükliin
313	2941 50 00	110480-13-2	idremtsinaal
468	2941 90 00	0-00-0	osogamitsiin
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimitsiin
726	2941 90 00	119673-08-4	bekatekariin
113	2941 90 00	140128-74-1	tsefmatileen
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubitsiin
177	2941 90 00	148016-81-3	doripeneem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupiloon
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapeneem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipeneempivoksiil (tebipeneem)
112	2941 90 00	162808-62-0	kaspofungsiin
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungsiin
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubitsiin
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavantsiin
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavantsiin
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromütsiin
602	2941 90 00	193811-33-5	takapeneem

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
117	2941 90 00	205110-48-1	tsetromütsiin
732	2941 90 00	209467-52-7	tseftobiprool
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristiin
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubitsiin
685	2941 90 00	217500-96-4 tulatromütsiin A + 280755-12-6 tulat. B	tulatomütsiin
343	2941 90 00	219989-84-1	iksabepiloon
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamuliin
114	2941 90 00	234096-34-5	tsefovetsiin
405	2941 90 00	235114-32-6	mikafungiin
358	2941 90 00	B 371918-51-3 (ühend A3), 371918-44-4 (ühend A4)	latidektiin
633	2941 90 00	372151-71-8	telavankiin
733	2941 90 00	376653-43-9	tseftobiproolmedokariil
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubitsiin
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomaab-mafenatoks
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomaab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobiin-glutameer
715	3002 10 91	0-00-0	siralimumaab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivisumaab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalisumaab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomaab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomaab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomaab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolisumaab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelisumaab
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobiin-rafimeer
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimumaab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimumaab
119	3002 10 91	205923-56-4	tsetuksimaab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratusumaab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomaab tiuksetaan
225	3002 10 91	211323-03-4	erlisumaab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomaab
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatusumaab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalisumaab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtusumaab

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomaab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotusumaab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevatsisumaab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetusumaab
185	3002 10 91	219685-50-4	ekulisumaab
501	3002 10 91	219685-93-5	pekselisumaab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilisumaab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtusumaab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplisumaab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomaab-paptoks
545	3002 10 91	241473-69-8	reslisumaab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalisumaab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomaab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomaab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralisumaab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomaab-tsituksetaan
47	3002 10 91	267227-08-7	apolisumaab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumaab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumaab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplisumaab
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeksimaab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliksimaab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolisumaab
480	3002 10 91	331243-22-2	paskolisumaab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumaab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliksimaab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumaab
395	3002 10 91	339186-68-4	matusumaab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibisumaab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumaab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiksimaab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliksimaab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumaab
661	3002 10 91	375823-41-9	totsilisumaab
612	3002 10 91	380610-22-0	talisumaab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertusumaab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselisumaab
106	3002 10 91	400010-39-1	kantusumaab-mertansiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
116	3002 10 91	428863-50-7	tserolisumaab-pegool
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomaab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumaab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumaab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoksasumaab
9	3002 10 91	503605-66-1	adekatumumaab
789	3002 10 91	509077-98-9	katumaksomaab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaksomaab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibasumaab
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomaab
830	3002 10 91	558480-40-3	volotsiksimaab
765	3002 10 91	565451-13-0	raksibakumaab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumaab
248	3002 10 91	569658-80-6	eksbivirumaab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaksimaab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotusumaab osogamitsiin
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineusumaab
713	3002 10 91	652153-01-0	sanolimumaab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumaab
832	3002 10 91	667901-13-5	salutumumaab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumaab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodekakiin
42	3002 10 95	163545-26-4	antsestiim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanertsept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekiin alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakiin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetiin alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefatsept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostipeen
291	3002 10 95	246861-96-1	garnotsestiim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetiin delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatatsept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptakogiin alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboktadekiin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetiin dzeeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatatsept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrekogiin alfa (aktiveeritud)
780	3002 10 99	84720-88-7	antitrombiin alfa

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
70	3002 90 90	223577-45-5	aviskumiin
734	3002 10 95	372075-36-0	tsintredekiin besudotoks
779	3504 00 00	9009-65-8	protamiinsulfaat
243	3507 90 90	0-00-0	eufauseraas
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsidaas alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsidaas beeta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburikaas
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplaas beeta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplaas
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplaas
638	3507 90 90	191588-94-0	tenekteplaas
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnaas
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipaas
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidaas
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimepraas
23	3507 90 90	420784-05-0	alglükosidaas alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfaas (idusulfaas)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfaas
748	3507 90 90	9074-87-7	glükarpidaas
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletekaan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptaniib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakaristiim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferoon alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	pegnartograstiim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastiim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferoon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunertsept
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitakseel-poliüglümeks
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevameer
377	3913 90 00	329306-27-6	livarapariinkaltsium
152	3913 90 00	9041-08-1	deligopariinnaatrium

II LISA

Määruse (EÜ) nr 1549/2006 lisas 3 esitatud rahvusvaheliste vabanimetuste (INN) ees- ja järelliidete loetelu asjaomaste ainete soolade, estrite ja hüdraatide nimetuste moodustamiseks; kõnealused soolad, estrid ja hüdraadid on vabastatud tollimaksust tingimisel, et need saab klassifitseerida harmoneeritud süsteemi samasse kuuekohalise tähisega alamrubriiki kui asjaomase INN-aine

Ees- ja järelliiteid võib omavahel ühendada (näiteks: vesinikkloriidfosfaat). Nende ees võivad olla arvu väljendavad eesliited, nagu bi, bis, di, hemi, hepta, heksta, mono, penta, seskvi, tetra, tri, tris... (näiteks: diatsetaat). Sünonüüme ja süstemaatilisi nimesid võib kasutada samal viisil.

Lühend INN tähistab raviaine rahvusvahelist vabanimetust, mille on omistanud Maailma Terviseorganisatsioon.

Lühend INNRG tähistab dokumenti "Raviainete rahvusvahelised vabanimetused (INN), radikaalide ja rühmade nimetused, 2004. aasta täielik nimekiri".

Lühend INN CN tähistab keemilist või süstemaatilist nimetust, mis on esitatud dokumendis "Raviainete rahvusvahelised vabanimetused (INN), radikaalide ja rühmade nimetused, 2004. aasta täielik nimekiri".

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süstemaatiline nimetus, kui see on erinev
1	atsefuraat (INN RG)		atsetaat (ester), furaan-2-karboksülaat (ester) (INN CN)
2	atseglumaat (INN RG)		rac-vesinik-N-atsetüülglutamaat (INN CN)
3	atseponaat (INN RG)		atsetaat (ester), propanaat (ester) (INN CN)
4	atsetaat		
5	atsetoniid (INN RG)		propaan-2,2-diüülbis(oksü) (INN CN)
6	atsetofeniid		1-fenüületaan-1,1-diüülbis(oksü)
7	1-atsetoksüetüül		1-(atsetüüloksü)etüül
8	atseturaat (INN RG)		N-atsetüülglütsinaat (INN CN)
10	atsetüülsalitsülaat		2-(atsetüüloksü)bensoaat
11	atsibutaat (INN RG)		atsetaat (ester), 2-metüülpropanaat (ester) (INN CN)
12	atsistraat (INN RG)		atsetaat (ester), oktadekanaat (ester) (INN CN)
13	akoksiil (INN RG)		(atsetüüloksü)metüül (INN CN)
14	adipaat		heksaandiaat
15	alfostseraat (INN RG)		(2R)-2,3-dihüdroksüpropüülvesinikfosfaat (INN CN)
16	alideksimeer (INN RG)		polü([oksü(2-hüdroksüetaan-1,1-diüül)]{oksü[1-(hüdroksümetüül)etaan-1,2-diüül]}), osaliselt O-eeterdatud karboksümetüülrühmadega, kusjuures mõned karboksüürühmad on amiidsideme kaudu seotud tetrapeptiidjäägiga (glütsüülglüt-süül-L-fenüülalanüülglüt-süül) (INN CN)
17	allüül		prop-2-een-1-üül
18	allüülbromiid		N-allüül, bromiid (sool)
19	allüüljodiid		N-allüül, jodiid (sool)
20	alumiinium		
21	4-aminosalitsülaat	aminosalitsülaat	2-hüdroksü-4-aminobensoaat
22	ammoonium		

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
24	amsonaat (INNREG)		2,2'-eteen-1,2-diüülbis(5-aminobenseen-1-sulfoaat) (INNEN)
25	anisatiil (INNREG)		2-(4-metoksüfenüül)-2-oksoetiül (INNEN)
26	antipüraat		
27	arbamel (INNREG)		2-(dimetiüülamino)-2-oksoetiül (INNEN)
28	argiin (INNREG)		30 ^B α-L-arginiin-30 ^B β-L-arginiin (INNEN)
29	arginiin (INN)		
30	aritoks (INNREG)		immunotoksiin, mis on saadud monoklonaalse antikeha seostumisel ritsiini A-ahelaga (INNEN)
31	askorbaat		
32	aspart (INNREG)		28 ^B -L-asparagiinhape- (INNEN)
33	aspartaat		
34	aksetiil (INNREG)		rac-1-(atsetüüloksü)etiül (INNEN)
35	barbituraat		2,4,6(1H,3H,5H)-pürimidiintriioon
36	benetoniid (INNREG)		N-bensoüül-2-metüül-β-alaniin (ester), atsetoniid (INNEN)
37	bensatiin		N,N'-dibensüületüleendiammoonium
40	bensoatsetaat		
41	bensoaat (INNREG)		
42	bensüül		
43	bensüülbromiid		N-bensüül, bromiid (sool)
44	bensüüljodiid		N-bensüül, jodiid (sool)
45	besilaat (INNREG)	besülaat	benseensulfoaat (INNEN)
47	besomiil (INNREG)		(bensoüüloksü)metüül (INNEN)
53	vismut		
55	boraat		
56	bromiid (INNREG)		
57	butsiklaat (INNREG)		trans-4-butüülsükloheksaankarboksülaat (INNEN)
58	bunapsilaat (INNREG)		3,7-di-tert-butüül-naftaleen-1,5-disulfoaat (INNEN)
59	butepraat (INNREG)		butanaat (ester), propanaat (ester) (INNEN)
60	butüül		
62	tert-butüül	t-butüül, tertsaarbutüül	
67	butüülester		
69	tert-butüülester	t-butüülester, tertsaarbutüülester	
75	butüülbromiid		N-butüül, bromiid (sool)
76	butüraat	butülaat	butanaat
77	kaltsium		
82	kamforaat		1,2,2-trimetüül-1,3-tsüklopentaandikarboksülaat

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
85	kamsilaat (INNREG)	kamsülaat, kampersulfonaat, R-kampersulfonaat, S-kampersulfonaat, kamper-10-sulfonaat	(7,7-dimetüül-2-oksobitsüklo[2.2.1]heptaan-1-üül)metaansulfonaat (INNEN)
87	kaproaat (INNREG)		heksanaat (INNEN)
88	karbamaat		
89	karbesilaat (INNREG)		4-sulfobensoaat (INNEN)
90	karbonaat		
91	kloriid (INNREG)		
95	koliin		(2-hüdroksüetüül)trimetüülammoonium
96	tsüklolaat (INNREG)	tsüklolaat	4-metüülbitsüklo[2.2.2]okt-2-een-1-karboksülaat (INNEN)
97	tsileksetiil (INNREG)		rac-1-{{(tsükloheksüüloksi)karbonüül}oksi}etüül (INNEN)
98	tsinnamaat		3-fenüülprop-2-enaat
99	tsipionaat (INNREG)	tsüpionaat, tsüklopentaanpropionaat	3-tsüklopentüülpropanaat (INNEN), 3-tsüklopentüülpropionaat
100	tsitraat		2-hüdroksüpropaan-1,2,3-trikarboksülaat
101	tsituksetaan (INNREG)		N-(4-{{2(RS)-2-[bis(karboksümetüül)amino]}-3-{{2-[bis(karboksümetüül)=amino]etüül}(karboksümetüül)amino)propüül}fenüül}tiokarbamoüül (INNEN)
102	klofibrool (INNREG)		2-(4-klorofenoksi)-2-metüülpropüül (INNEN)
103	klosilaat (INNREG)	klosülaat, p-klorobenseen-sulfonaat	4-klorobenseen-1-sulfonaat (INNEN), 4-klorobenseensulfonaat
105	krobefaat (INNREG)		rac-{{3-{{(3E)-4-metoksübensülideen]}-2-(4-metoksüfenüül)kromaan-6-üül-(2-)fosfaat} (INNEN)
106	kromakaat (INNREG)		2-{{(6-hüdroksü-4-metüül-2-okso-2H-kromeen-7-üül)oksi}atsetaat (INNEN)
107	kromesilaat (INNREG)		(6,7-dihüdroksü-2-okso-2H-kromeen-4-üül)metaansulfonaat (INNEN)
108	krosfumariil (INNREG)		(2E)-but-2-endioüül (INNEN)
109	tsüklolaat (INNREG)	N-tsükloheksüülsulfamaat	tsükloheksüülsulfamaat (INNEN)
110a	tsükloheksüülamiin		
111	tsükloheksüülammoonium		
112	tsükloheksüülpropionaat	tsükloheksaanpropionaat	tsükloheksüülpropanaat
118	daloksaat (INNREG)		L-alaninaat (ester), (5-metüül-2-okso-1,3-dioksool-4-üül)metüül (INNEN)
120	daropaat (INNREG)	dapropaat	3-(dimetüülamino)propanaat (INNEN)
121	deaniil (INNREG)		2-(dimetüülamino)etüül (INNEN)
122	dekanoaat		
123	detsiil (INNREG)		detsüül (INNEN)
124	defalaan (INNREG)		des-1 ^B -L-fenüülalaniin-insuliin (INNEN)
125	detemiir (INNREG)		tetradekanooüül (INNEN)
129	dibudinaat (INNREG)		2,6-di-tert-butüülnaftaleen-1,5-disulfonaat (INNEN)

Nr	Eelistatud ees- või järellide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
130	dibunaat (INNRRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butüül-naftaleen-1-sulfonaat (INNCCN)
133	ditsibaat (INNRRG)		ditsükloheksüülmethüülkarbonaat (INNCCN)
134	ditsükloheksüülamiin		
135	ditsükloheksüülammoonium		
137	dietüülamiin		
138	dietüülammoonium		
139	diftitoks (INNRRG)		<i>N</i> -L-metionüül-387-L-histidiin-388-L-alaniin-1-388-toksiin (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> tüvi C7) (388→2')-proteiin (INNCCN)
142	digoliil (INNRRG)		2-(2-hüdroksüetoksü)etüül (INNCCN)
149	dihüdroksübensoaat		
154	<i>N,N</i> -dimetüül-β-alaniin	<i>N,N</i> -dimetüül-beeta-alaniin	
156	dinitrobensoaat		
157	diolamiin (INNRRG)	dietanolamiin	2,2'-asaandiüldietanol (INNCCN)
165	disulfiid		
169	dokosiil (INNRRG)		dokosüül (INNCCN)
170	dofosfaat (INNRRG)		oktadetsüülvesinikfosfaat (INNCCN)
171	ekamaat (INNRRG)		<i>N</i> -etüülkarbamaat (INNCCN)
172	edamiin (INNRRG)		etaan-1,2-diamiin (INNCCN)
173	edisilaat (INNRRG)	edisülaat, 1,2-etaandisulfo- naat	etaan-1,2-disulfonaat (INNCCN)
175	embonaat (INNRRG)	pamoaat, 4,4'-metüleenbis (3-hüdroksü-2-naftoaat)	4,4'-metüleenbis(3-hüdroksünaftaleen-2-karbo- sülaat) (INNCCN)
176	enantaat (INNRRG)		heptanaat (INNCCN)
178	enbutaat (INNRRG)		atsetaat (ester), butanaat (ester) (INNCCN)
179	epolamiin (INNRRG)	1-pürrolidiinetanol	2-(pürrolidiin-1-üül)etanol (INNCCN)
180	erbumiin (INNRRG)	<i>tert</i> -butüülamiin, <i>t</i> -butüül- amiin, tertsiaarbutüülamiin	2-metüülpropan-2-amiin (INNCCN)
181	esilaat (INNRRG)	esülaat, etaansulfonaat	etaansulfonaat (INNCCN)
182	estolaat (INNRRG)	propionaat-dodetsüülsulfaat, propionaat-laurüülsulfaat	propanaat (ester), dodetsüülsulfaat (sool) (INNCCN)
184	etabonaat (INNRRG)		etüülkarbonaat (INNCCN)
190	etüülbromiid	etobromiid	<i>N</i> -etüül, bromiid (sool)
191	etüül		
192	etüülester		
193	etüülamiin		
194	etüülammoonium		
195	etüleenantaat	etüülheptanaat	
196	etüleendiamiin		etaan-1,2-diamiin
197	etüülheksanaat		
198	etüüljodiid		<i>N</i> -etüül, jodiid (sool)

Nr	Eelistatud ees- või järeliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
199	etiülsuktsinaat		
200	etiilsulfaat (INNRRG)	etiülsulfaat	etiülsulfaat (INNCCN)
201	farnesiil (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetüüldodeka-2,6,10-trieen-1-üül (INNCCN)
202	fendisoaat (INNRRG)		2-(6-hüdroksübenfüül-3-karbonüül)bensoaat (INNCCN)
203a	raud(II)		
204	fluoriid		
205	fluorosulfoonaat		
207	formiaat		
209	fosfateks		
210	fostedaat (INNRRG)		tetradetsüülvesinikfosfaat (INNCCN)
211	fumaraat		(2E)-but-2-eendiaat
212	furetoniid (INNRRG)		1-bensofuraan-2-karboksülaat (ester), propaan-2,2-diüülbis(oksü) (INNCCN)
213	furoaat		furaan-2(või 3)-karboksülaat
213a	fusidaat		
214	gadolinium		
215	gamolenaat (INNRRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienaat (INNCCN)
216	glargiin (INNRRG)		21 ^A -glütsiin-30 ^B α -L-arginiin-30 ^B β -L-arginiin (INNCCN)
217	glükaraat	saharaat	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaandiaat, D-glükaraat
218	glütseptaat (INNRRG)	glükohheptonaat	D-glütsero-D-gulo-heptonaat (INNCCN)
220	glükonaat		
221	glükosiid		
222	glülüsiin (INNRRG)		3 ^B -L-lüsiin, 29 ^B -L-glutamiinhape (INNCCN)
223	glutameer (INNRRG)		glutaaraldehüüdpolümeer (INNCCN)
224	glükolaat		hüdroksüatsetaat
225	glüoksülaat		oksoatsetaat
226	kuld		
227	guatsiil (INNRRG)		2-metoksüfenüül (INNCCN)
228	guanidiin		
230	hemisuktsinaat (INNRRG)	vesiniksuktsinaat	vesinikbutaandiaat (INNCCN)
235	heksatsetoniid (INNRRG)		3,3-dimetüülbutanaat (ester), propaan-2,2-diüülbis(oksü) (INNCCN)
238	hibensaat (INNRRG)	hübensaat	4-(4-hüdroksübensoüül)bensoaat (INNCCN)
239	hipuraat		N-bensoüülglütsiinsool
241	hüklaat (INNRRG)		etanool-vesinikkloriid-vesi (0,5/1/0,5) (INNCCN)
242	hüdraat		

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
243	hüdrobromiid		
244	hüdrokloriid		
248a	vesinik		
261	hüdrosiid		
262	hüdrosübensoaat		
263	2-(4-hüdrosübensoüül)bensoaat	<i>o</i> -(4-hüdrosübensoüül)bensoaat	
267	hüdrosünaftoaat (INNREG)		3-hüdrosünaftaleen-2-karboksülaat (INNEN)
268	jodiid (INNREG)		
269	jood-131		
270	raudkloriid		
272	isetionaat (INNREG)	2-hüdrosüetaansulfonaat	2-hüdrosüetaan-1-sulfonaat (INNEN)
273	isobutüraat		2-metüülpropanaat
274	isokaproaat		4-metüülpentanaat
275	isonikotinaat		püridiin-4-karboksülaat
276	isoftalaat		benseen-1,3-dikarboksülaat
277	isopropionaat		
278	isopropüül		propan-2-üül
279	laktaat		2-hüdrosüpropanaat
280	laktobionaat		4-O-(β-D-galaktopüranosüül)-D-glükonaat
281	lauraat (INNREG)		dodekanaat (INNEN)
282	lauriil (INNREG)	laurüül	dodetsüül (INNEN)
283	lauriilsulfaat (INNREG)	lauriülsulfaat	dodetsüülsulfaat (INNEN)
288	levulinaat		4-okso-pentanaat
289	lisetiil (INNREG)		L-lüsiinaat (ester), dietüül (ester) (INNEN)
290	lisikool (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboksü-5-(3α,7α,12α-trihüdrosü-5β-kolaan-24-amido)pentüül]karbamotioüül} amino (INNEN)
291	lispro (INNREG)		28 ^B -L-lüsiin-29 ^B -L-proliin (INNEN)
292	liitium		
293	luteetsium		
294	lüsinaat	lüsiin (INN)	
296	mafenatoks (INNREG)		enterotoksiin A (227-alaniin) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN)
297	magneesium		
298	malaat		hüdrosübutaandiaat
299	maleaat		(Z)-but-2-enaat
300	malonaat		propaandiaat
301	mandelaat		2-hüdrosü-2-fenüülatsetaat, α-hüdrosübenseen-atsetaat

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
302	medoksomiil (INNREG)		(5-metüül-2-okso-1,3-dioksool-4-üül)metüül (INNCN)
303	megallaat (INNREG)		3,4,5-trimetoksubensoaat (INNCN)
304	meglumiin (INN)	N-metüülglükamiin	1-desoksü-1-metüülamino-D-glütsitool
305	merpentaan (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oksopropüül)etaan-1,2-diüül]bis(2-sulfanüülsetamidato)} (4-) (INNCN)
306	mertansiin (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4[{3-[[{(1S)-2-[[{(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-kloro-21-hüdroksü-12,20-dimetoksu-2,5,9,16-tetrametüül-8,23-diookso-4,24-diooksa-9,22-diasatetratsüklo[19.3.1.1.110,14.03,5]heksakosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-üül]oksu)-1-metüül-2-oksoetüül]metüülamino)-3-oksopropüül]disulfanüül]pentanoüül} (INNCN)
307	mesilaat (INNREG)	mesülaat, metaansulfonaat	metaansulfonaat (INNCN)
309	metembonaat (INNREG)		4,4'-metüleenbis(3-metoksünaftaleen-2-karbonsülaat) (INNCN)
312	metonitraat (INNREG)		N-metüül, nitraat (sool) (INNCN)
313	metüülester		
315	metüülbromiid (INNREG)	metobromiid	N-metüül, bromiid (sool) (INNCN)
317	metüleendisaltsülaat		metüleenbis(2-hüdroksübensoaat)
322	metiilsulfaat (INNREG)	metüülsulfaat	metüülsulfaat (INNCN)
324	metjodiid (INNREG)	metüüljodiid	N-metüül, jodiid (sool) (INNCN)
325	mofetiil (INNREG)		2-(morfoliin-4-üül)etüül (INNCN)
330	mukaat	galaktaraat, meso-galaktaraat	2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaan-1,6-diaat
331	nafaat	naatriumformiaat	formüüloksü (ester), naatrium (sool)
332	napadisülaat (INNREG)	napadisülaat, 1,5-naftaleendisulfonaat	naftaleen-1,5-disulfonaat (INNCN)
338	napsülaat (INNREG)	napsülaat, 2-naftaleensulfonaat	naftaleen-2-sulfonaat (INNCN)
340	nikotinaat (INNREG)		püridiin-3-karbonsülaat (INNCN)
341	nitraat		
342	nitrobensoaat		
343	oktiil (INNREG)		oktüül (INNCN)
344	olamiin (INNREG)	etanoolamiin	2-aminoetanool (INNCN)
345	oleaat (INNREG)		(9Z)-oktadets-9-enaat (INNCN)
346	orotaat		1,2,3,6-tetrahüdro-2,6-dioksopürimidiin-4-karbonsülaat
348	oksalaat		
349	oksiid		
351	oksogluraat (INNREG)		vesinik-2-oksopentaandiaat (INNCN)
353	palmitaat (INNREG)		heksadekanaat (INNCN)
356	pantotenaat		N-(2,4-dihüdroksü-3,3-dimetüül-1-oksobutüül)-β-alaninaat

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
359	pegool (INNREG)		α -(2-karboksüetüül)- ω -metoksiipoli(oksüetaan-1,2-diüül) (INNEN)
360	pendetiid (INN)		
362	penteksiil (INNREG)	pivetiil	(RS)-1-[(2,2-dimetüülpropanoüül)oksi]etüül (INNEN)
363	perkloraat (INNREG)		
364	fenüülpropionaat		
365	fosfaat	ortofosfaat	
366	fosfit		
367	ftalaat		benseen-1,2-dikarboksülaad
368	pikraat		2,4,6-trinitrobenseen-1-olaad
369	pivalaad (INNREG)	trimetüülatsaad	2,2-dimetüülpropanaad (ester) (INNEN)
371	pivoksetiil (INNREG)		rac-1-[(2-metoksi-2-metüülpropanoüül)oksi]etüül (INNEN)
372	pivoksiil (INNREG)	(pivaloüüloksi)metüül	[(2,2-dimetüülpropanoüül)oksi]metüül (INNEN)
374	poliglumeks (INNREG)		[polü(L-glutamiinhape) _z —(L- γ -glutamaatester)—polü(L-glutamiinhape) _y] _n (INNEN)
375	kaalium (INNREG)		kaalium (INNEN)
378	propionaad		propanaad
383	propüül		
384	propüülester		
385	proksetiil (INNREG)		rac-1-[[propaan-2-üüloksi]karbonüül]oksi]etüül (INNEN)
386	püridüülatsaad		püridinüülatsaad
388	kinaat		1,3,4,5-tetrahüdroksütsükloheksaankarboksülaad
389	rafimeer (INNREG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hüdroksümetüül)-4,6,11-tris(üülmetüül)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekaan-1,14-diüül (INNEN)
390	resinaat	abietaat	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetüül-7-(1-metüül-etüül)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahüdro-1-fenantreenkarboksülaad
392	salitsülaad (INNREG)		2-hüdroksübensoaad (INNEN)
393	salitsüloüülatsaad		2-hüdroksübensoüülatsaad
394	seskvioleaad (INNREG)		(9Z)-oktadets-9-enaad(1,5) (INNEN)
395	naatrium (INNREG)		
413	soproksiil (INNREG)		[[[propaan-2-üüloksi]karbonüül]oksi]metüül (INNEN)
414	steaglaad (INNREG)		2-(oktadekanooüüloksi)atsaad (ester) (INNEN)
415	stearaad (INNREG)		oktadekanaad (INNEN)
416	stinopraad (INNREG)		N-atsetüültsüsteinaad (sool), propanaad (ester) (INNEN)
417	suktsinaat		butaandiaad
418	suktsiniil (INNREG)		3-karboksüpropanoüül (INNEN)

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemaatiline nimetus, kui see on erinev
419	suktsiinüül		butaandioüül
420	sudotoks (INNREG)		248-L-histidiin-249-L-metioniin-250-L-alaniin-251-L-glutamiinhape-248-613-eksotoksiin A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , taandatud) (INNEN)
421	suleptanaat (INNREG)		8-[metüül(2-sulfoetüül)amino]-8-okso-oktanaat (ester), mononaatriumsool (INNEN)
422	sulfaat (INNREG)		
423	sulfinaat		
424	sulfit		
424a	sulfobensoaat		
424b	3-sulfobensoaat		
425	sulfosalitsülaad		2-hüdroksüsulfobensoaat
426	sulfoksülaad (INNREG)		sulfinometüül, mononaatriumsool (INNEN)
431	tafenatoks (INNREG)		enterotoksiin A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN)
432	tannaat		
433	tartraat (INNREG)	L-tartraat	(2R,3R)-2,3-dihüdroksübutaandiaat (INNEN), L-tartaraat
434	D-tartraat		(2S,3S)-2,3-dihüdroksübutaandiaat, D-tartaraat
435	tebutaat (INNREG)	tert-butüülatsetaat, t-butüülatsetaat, tertsaarbutüülatsetaat	3,3-dimetüülbutanaat (INNEN)
436	tenoaat (INNREG)		tiofeen-2-karboksülaad (INNEN)
437	teoklaat (INNREG)	8-kloroteofüllinaat	8-kloro-1,3-dimetüül-2,6-diokso-3,6-dihüdro-1H-puriin-7-(2H)-iid (INNEN)
438	teprosilaat (INNREG)		3-(1,3-dimetüül-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahüdro-7H-puriin-7-üül)propaan-1-sulfonaat (INNEN)
441	tetrahydroftalaat		tsüklohekseen-1,2-dikarboksülaad
444	tetraksetaan (INNREG)		[4,7,10-tris(karboksümetüül)-1,4,7,10-tetraasat-süklo-dets-1-üül]atsetüül (INNEN)
446	tiotsüanaat		
447	tidoksiil (INNREG)		rac-2-(detsüüloksü)-3-(dodetsüül-sulfanüül)propüül (INNEN)
448	tiuksetaan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksümetüül)amino]-3-[(2R)-2-[bis(karboksümetüül)amino]propüül](karboksümetüül)amino]propüül)fenüül)tiokarbamoüül (INNEN)
449	tokoferiil (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametüül-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetüültridetsüül]kromaan-6-üül (INNEN)
450	tofesilaat (INNREG)		3-(1,3-dimetüül-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahüdro-7H-puriin-7-üül)etaan-1-sulfonaat (INNEN)
453	tosilaat (INNREG)	tosülaad, p-tolueensulfonaat	4-metüülbenseen-1-sulfonaat (INNEN)
455	triklofenaat (INNREG)		2,4,5-triklorofenolaat (INNEN)
458	triflutaat (INNREG)		trifluoroatsetaat (INNEN)
463	trioleaat (INNREG)		tris[(9Z)-oktadets-9-enaat] (INNEN)
465	tristearaat (INNREG)		tris(oktadekanaat) (INNEN)
466	trolamiin (INNREG)	trietanoolamiin	2,2',2''-nitriilotrietanool (INNEN)

Nr	Eelistatud ees- või järelliide	Sünonüümid	Süsteemiline nimetus, kui see on erinev
467	trometamool (INN)	trometamiin	2-amino-2-(hüdroksümetüül)propan-1,3-diool, tris(hüdroksümetüül)metüülamiin
469	troksundaat (INNRG)		[2-(2-etoksüetoksi)etoksi]atsetaat (INNCN)
472	undetsülaad (INNRG)		undekanaat (INNCN)
473	undetsülenaad (INNRG)		undets-10-enaat (INNCN)
474	valeraat (INNRG)		pentanaat (INNCN)
475	ksinafoaat (INNRG)		1-hüdroksünaftaleen-2-karboksülaad (INNCN)
476	tsink		

III LISA

Farmaatsiavahetoodete, st farmaatsialõpptoote valmistamisel kasutatavate ühendite loetelu, mis lisatakse määruse (EÜ) nr 1549/2006 lisas 6 olevasse tollimaksust vabastatud toodete loetelusse

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
793	2902 19 80	6746-94-7	etüüüültsüklopropan
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetüülhept-2-een-4-üün-1-ool
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-kloropropan-1,2-diool
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometüül)fenüül]etaan-1-ool
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahüdrodibenso[a, e]tsüklopropa[c][7]annuleen-6-ool
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoksü)-2-etoksübenseen ehk 2-bromoetüül-2-etoksüfenüüleeter
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksüetoksü)etoksü]etoksü}-4,5-dinitrobenseen
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesüüloksü)etoksü]-4-(tritüüloksü)butüülmetaansulfoonaat
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-klorobifenüül-4-karbaldehüüd
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihüdrosüfenüül)-2-(4-hüdrosüfenüül)etaan-1-oon
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]propaan-1-oon
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hüdrosü-1-(3-hüdrosüfenüül)atsetoon
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diklorofenüül)-3,4-dihüdronaftaleen-1(2H)-oon
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenüül)propaan-1-oon
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluorindaan-1-oon
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propoksüfenüül)(2-hüdrosü-4-metoksüfenüül)metaanon
863	2914 70 00	2196-99-8	2-kloro-1-(4-metoksüfenüül)etaan-1-oon
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dikloro-4-hüdrosüfenüül)butaan-1-oon
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]etaan-1-oon
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(bensüüloksü)-3-nitrofenüül]-2-bromoetaan-1-oon
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hüdrosü-3-(hüdrosümetüül)fenüül]etaan-1-oon
755	2915 39 80	2243-35-8	2-okso-2-fenüületülatsetaat
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hüdrosütsüklopent-2-een-1-üületsetaat
418	2915 50 00	158894-67-8	1-bromo-2-metüülpropüülpropanaat
796	2915 90 20	7693-41-6	4-metoksüfenüülklorometanaat
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluorotsükloheksaan-1-karboksüülhape
937	2916 39 00	114772-40-6	tert-butüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaad
869	2916 39 00	1716-12-7	naatrium-4-fenüülbutanaat
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-klorofenüül)äädikhape
394	2916 39 00	2901-13-5	etüül-2-metüül-2-fenüülpropanaat
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropüül-5-metüültsükloheksüül- dihidrosüatsetaat või tümoolglüoksülaad
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihüdrosütsükloheks-1-een-1-karboksüülhape

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-tsükloheksüül(hüdroksü)fenüüläädikhape
545	2918 19 85	4335-77-7	tsükloheksüül(hüdroksü)fenüüläädikhape
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-klorofenüül)hüdroksüäädikhape
508	2918 30 00	134176-18-4	etiül-2-oksobitsüklo[3.1.0]heksaan-6-karboksülaad
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-fluorofenüül)-5-oksopentaanhape
21	2918 30 00	39562-16-8	etiül-(E)-2-(3-nitrobensülideen)-3-oksobutanaad
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metoksüetiül-[(E)-2-(3-nitrobensülideen)]-3-oksobutanaad
23	2918 30 00	39562-27-1	metüül-(2E)-2-(2-nitrobensülideen)-3-oksobutanaad
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-butüül-2,3-diklorofenoksü)äädikhape
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-dimetüülfenoksü)äädikhape
532	2918 99 90	150726-89-9	dimetüül(2-metoksüfenoksü)malonaad
402	2918 99 90	204254-96-6	etiül(1S,5R,6S)-5-(1-etiülpropoksü)-7-oksabitsüklo[4.1.0]hept-3- een-3-karboksülaad
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(klorometüül)-5-metüül-1,3-dioksool-2-oon
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooksü)butüül(2S)-2-(6-metoksü-2-naftüül)propanaad
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-klorofenüül)tsüklobutüül]-3-metüülbutaan-1-amiin-D- tartraad (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenüülpropan-1-amiin
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-klorofenüül)tsüklobutüül]-3-metüülbutaan-1-amiin-D- tartraad (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-klorofenüül)tsüklobutüül]-3-metüülbutaan-1-amiin
480	2921 59 90	140-28-3	N,N'-dibensüületaan-1,2-diamiin-diatsetaad
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metüül-3-fenüül-3-[4-(trifluorometüül)fenoksü]propan-1- amiinvesinikkloriid
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metüül-N-(4-nitrofenetüül)-2-(4-nitrofenoksü)etaan-1-amiin
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminotsüklopent-2- een-1-üül)metanool-vesinikkloriid
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-amino-5-klorofenüül)-2,2,2-trifluoroetaan-1,1-diool-vesinik- kloriid
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ool
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metüülamino)-1-fenüülpropan-1-ool
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-klorofenüül)-4-tsüklopropüül-1,1,1-trifluorobut- 3-üün-2-oolmetaansulfonaad (1:1,5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(bensüüloksü)- α^1 -[(<i>tert</i> -butüülamino)metüül]benseen-1,3-dimeta- nool
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetüülamino)-2-fenüülbutaan-1-ool
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksü)etiül]metüülamino)etiül]aniliin
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hüdroksü(fenüül)äädikhape - (2R)-N-bensüül-1-(4-metoksüfe- nüül)propan-2-amiin(1:1) (sool)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-kloro-4-[(3-fluorobensüül)oksü]aniliin
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metüülamilino)akrüülaldehüüd
231	2922 49 95	209216-09-1	2-aminobitsüklo[3.1.0]heksaan-2,6-dikarboksüülhappe hüdraad
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometüül)-3,4-dimetüültsüklopentüül]äädikhape

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
486	2922 49 95	26774-89-0	naatrium-2-(tsükloheksa-1,4-dieen-1-üül)-2-[(E)-1-metoksü-1-okso-but-2-een-2-üül]amino]atsetaat
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(bensüüloksü)-3-(hüdrosümetüül)fenüül]-2-(tert-butüül-amino)etaan-1-ool
48	2922 50 00	196810-09-0	metüül-[N-(2-bensoüülfenüül)]-L-türosinaat
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-(tert-butüülamino)-1-hüdrosüetüül]-2-(hüdrosümetüül)fenoolvesinikkloriid
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-2-hüdrosü-4-fenüülbutaanhape
644	2922 50 00	653574-13-1	metüül[N-(bensüüloksükarbonüül)valüül-D-alloisoleutsüül]treonüül]norvalinaat
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[bensüül(metüül)amino]-1-(3-hüdrosüfenüül)etaan-1-oon-vesinikkloriid
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-[(4-fenüülbutaan-2-üül)amino]pro-paan-1-oon
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoüül-sn-glütsero-3-fosfokoliin
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metüül-1-O-oktadetsüül-sn-glütsero-3-fosfokoliin
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoksükarbonüül)-3-metüül-L-valiin
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(tert-butoksükarbonüül)-2,2-dimetüülpropanoüül]oksü]-4-metüülpentaanhape
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoüül-sn-glütsero-3-fosfo[N-(4-karboksübutanoüül)etanool-amiin]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-desoksü-1-formamidoheksitool
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-N ⁵ -tritüül-L-glutamiin
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-N ⁴ -tritüül-L-asparagiin
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diklorofenüül)-N-{3-[(2,3-dihüdroiden-2-üül)metüülamiino]propüül}-5,6,7,8-tetrahüdronaftaleen-2-karboksamiid
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-klorofenüül)-2-hüdrosüetüülkarbamaat
398	2924 29 95	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hüdrosüetüül)karbamoüül]-2,4,6-trijodobensoehape
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-α-L-glutamüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N-tritüül-L-asparaginüül-α-L-glutamüül-N-tritüül-L-glutaminüül-α-L-glutamüül-L-leutsüül-L-leutsüül-α-L-glutamüül-L-leutsiin, 1,4,6,9-tetra-tert-butüülester
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-atsetüül-4-(oksiraan-2-üülmetoksü)fenüül]butaanamiid
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-atsetüülfenüül)-N-metüülsetamiid
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-alaniin
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-leutsiin
598	2924 29 95	376348-76-4	etüül-(3S)-3-(4,4-difluorotsükloheksaan-1-karboksamido)-3-fenüülpropanaat
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hüdrosü-1-fenüülpropüül)tsükloheksaan-1-karboksamiid
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-okso-1-fenüülpropüül)tsükloheksaan-1-karboksamiid
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[bensüüloksü)karbonüül]amino]-2-hüdrosübutaanhape
731	2924 29 95	481659-97-6	tert-butüül[(1S)-2-[bensüül(metüül)amino]-2-okso-1-fenüületüül]karbamaat-vesinikkloriid
411	2924 29 95	49705-98-8	bensüül((1S,2R)-1-karbamoüül-2-hüdrosüpropüül)karbamaat
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(karboksüatsetamido)bensoehape
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenüülsetamiid

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenüülalaniinamiid
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometüül)anilino]pentaanamiid
350	2924 29 95	71989-14-5	4- <i>tert</i> -butüül-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-aspartaat
351	2924 29 95	71989-18-9	5- <i>tert</i> -butüül-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-glutamaat
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-glutamiin
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-isoleutsiin
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)-N ² -[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-lüsiin
367	2924 29 95	71989-33-8	O- <i>tert</i> -butüül-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-seriin
368	2924 29 95	71989-35-0	O- <i>tert</i> -butüül-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-treoniin
370	2924 29 95	71989-38-3	O- <i>tert</i> -butüül-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-türosiin
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[[[(bensüüloksü)karbonüül]amino]-1-metüül-3-oksopropüülmetaansulfonaat
197	2924 29 95	98760-08-8	<i>tert</i> -butüül[1-((2S)-oksiraan-2-üül)-2-fenüületüül]kabamaat
317	2925 29 00	249561-98-6	tris[[[(2Z)-2-kloro-3-(dimetüülamino)prop-2-een-1-ülideen]dimetüülammoonium]heksafluorofosfaat(3-)]
215	2925 29 00	3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorofenüül)imino]metüül]fenool
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometüül)bifenüül-2-karbonitriil
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(tsüklopentüüloksü)-4-metoksüfenüül]-4-oksotsükloheksaan-1-karbonitriil
143	2926 90 95	152630-48-3	dimetüül-4-tsüano-4-[3-(tsüklopentüüloksü)-4-metoksüfenüül]heptaandiaat
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jodo-3,4-dimetoksü-6-nitrobensoonitriil
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksübensoonitriil
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-klorofenüül)tsüklobutaan-1-karbonitriil
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-tsüano-2-(4-hüdroksüfenüül)-1-metüületüül]atsetamiid
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-aminopentaannitriilmetaansulfonaat
803	2926 90 95	604784-44-3	<i>tert</i> -butüülammoonium-(Z)-3-tsüano-5-metüülheks-3-enaat
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-kloro-4-jodoanilino)-N-(tsüklopropüülmetoksü)-3,4-difluorobensamiid
33	2928 00 90	253605-31-1	N-hüdroksü-2-metüülpropan-2-amiin-atsetaat (sool) ehk <i>tert</i> -butüülhüdroksüülamiin-atsetaat (sool)
49	2928 00 90	618-26-8	1-metüül-1-fenüülhüdrasiinsulfaat (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	etüül-(3R,4S,5R)-5-asido-3-(1-etüülpropoksü)-4-hüdroksütsükloheks-1-een-1-karboksülaad
405	2929 90 00	204255-06-1	etüül-(3R,4R,5S)-4-atsetamido-5-asido-3-(1-etüülpropoksü)tsükloheks-1-een-1-karboksülaad
748	2930 90 85	104458-24-4	2-mesüületaan-1-amiinvesinikkloriid
399	2930 90 85	153277-33-9	metüül-N-[(bensüüloksü)karbonüül]-5-fenüül-L-tsüsteinaat
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoksübenseen-1-tiool
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(metüülsulfanüül)fenüül]äädikhape

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-klorofenoksü)-4-(metüülsulfanüül)benseen ehk 4-klorofenüül-4-(metüülsulfanüül)fenüüleeter
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-dikloro-5-mesüülbensoehape
595	2930 90 85	289717-37-9	N,N-dimetüül-2-[4-(metüülsulfanüül)fenoksü]bensüülamiinvesinikloriid
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoksüfenüül)-2-(4-mesüülfenüül)etaan-1-oon
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanüülbutaan-2,3-diool ehk ditiotreitool
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metüülsulfanüül)fenoksü]bensaldehüüd
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanüülfenool
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mesüülfenüül)etaan-1-oon
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-mesüülfenüül)äädikhape
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-metüül-1-(propanoüül)oksü]propoksü}(4-fenüülbutüül)fosforüül)äädikhape
58	2931 00 95	27784-76-5	tert-butüül(dietoksüfosforüül)atsetaat
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetüül(fenüül)silüül]-2-(hüdroksümetüül)tsüklopent-2-een-1-karboksüülhape – (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenüül)propan-1,3-diool (1:1) (sool)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-fenüülbutüül)fosfiinhape
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-formüül-2-furüül)boorhape
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-atsetüül-5-desoksü-D-ribofuraanoos
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-tetrahüdrofuraan-2-karboksüülhape
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(bensoüül)oksü]-4,4-difluoro-5-oksetetrahüdrofuraan-2-üül)metüülbensoaat
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-tsükloheksüül-25-de(sec-butüül)-5-O-demetüül-22,23-dihüdroavermektiin A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hüdroksü-4-((3R)-3-hüdroksü-5-fenüülpentüül)heksahüdrotsüklopenta[b]furaan-2-oon
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-tsükloheksüül-25-de(sec-butüül)-5-demetoksü-5-okso-22,23-dihüdroavermektiin A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hüdroksü-6-fenetüül-6-propüül-5,6-dihüdro-2H-püraan-2-oon
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoksü-2H-kromeen-2-oon
660	2932 29 85	95716-70-4	7a-(metoksükarbonüül)-3-okso-17a-pregna-4,9(11)-diien-21,17-karbolaktoon
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksüül-4-oksooksetaan-2-üül)metüül)dodeka-3,6-dien-1-üül-N-formüül-L-leutsinaat
37	2932 99 70	124655-09-0	tert-butüül[(4R,6S)-6-(hüdroksümetüül)-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-üül]atsetaat
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hüdroksü-4-[(tetrahüdropüraan-2-üül)oksü]fenüül}-2-{4-[(tetrahüdropüraan-2-üül)oksü]fenüül}etaan-1-oon
156	2932 99 70	167256-05-5	metüül-(1S,2S)-1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-3-(2-hüdroksü-4-metoksüfenüül)-5-propoksüündaan-2-karboksülaad
157	2932 99 70	191106-49-7	metüül-(1S,2S)-1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-3-[2-(bensüül)oksü]-4-metoksüfenüül]-5-propoksüündaan-2-karboksülaad
189	2932 99 70	192201-93-7	2-({3-[5-(6-metoksü-1-naftüül)-1,3-dioksaan-2-üül]propüül}metüül-amino)-N-metüülalsetamiid
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metüül-5-(4-nitrofenüül)-7,8-dihüdro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]isokromeen

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
62	2932 99 70	7772-94-3	2-atsetamido-2-desoksü-β-D-mannopüranoos
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-atsetoksü-1,10,13-trihüdroksü-9-okso-7-[(trietüülsilüül)oksü]-5,20-epoksütaks-11-een-2-üülbensoaat
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-diatsetoksü-1,13-dihüdroksü-9-okso-7-[(trietüülsilüül)oksü]-5,20-epoksütaks-11-een-2-üülbensoaat
54	2932 99 85	130525-58-5	metüül-5-atsetamido-7,8,9-O-triatsetüül-2,6-anhüdro-4-asido-3,4,5-tridesoksü-D-glütsero-D-galakto-non-2-enoonaat
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diatsetoksü-13-[(2R,3S)-3-bensamido-2-(1-metoksü-1-metüületoksü)-3-fenüülpropanoüül]oksü]-1-hüdroksü-9-okso-7-[(trietüülsilüül)oksü]-5,20-epoksütaks-11-een-2-üülbensoaat
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diatsetoksü-13-[(2R,3S)-3-bensamido-2-[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoüül]oksü]-3-fenüülpropanoüül]oksü]-1,7-dihüdroksü-9-okso-5,20-epoksütaks-11-een-2-üülbensoaat
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glükopüranosüülformamiid
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etüül-1-(2-metoksüetüül)pürasool-3-karboksamiid
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[bitsüklo[3.1.0]heksaan-2,4'-imidasolidiin]-6-karboksüülhape
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-N-tritüül-L-histidiin
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(bensüüloksü)metüül]-4-isopropüülimidasool
359	2933 29 90	244191-88-6	N-atsetüül-O-tert-butüül-L-türosüül-O-tert-butüül-L-treonüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-L-soleutsüül-N ¹ -tritüül-L-histidüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-L-soleutsüül-α-L-glutamüül-α-L-glutamüül-O-tert-butüül-L-serüül-N-tritüül-L-glutaminüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N-tritüül-L-glutaminüül-L-glutamiini 10,11-di-tert-butüülester
365	2933 29 90	244244-26-6	N-atsetüül-O-tert-butüül-L-türosüül-O-tert-butüül-L-treonüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-L-soleutsüül-N ¹ -tritüül-L-histidüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-L-soleutsüül-α-L-glutamüül-α-L-glutamüül-O-tert-butüül-L-serüül-N-tritüül-L-glutaminüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N-tritüül-L-glutaminüül-α-L-glutamüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N-tritüül-L-asparaginüül-α-L-glutamüül-N-tritüül-L-glutaminüül-α-L-glutamüül-L-leutsüül-L-leutsüül-α-L-glutamüül-L-leutsüül-α-L-aspartüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-alanüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-fenüülalaniinamiidi hepta-tert-butüülester
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butüülimidasool-5-üül)metanool
954	2933 39 99	0-00-0	11-etüül-5-metüül-8-{2-[(1-okso-1λ ⁴ -kinoliin-4-üül)oksü]etüül}-11H-dipürido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diasepiin-6(5H)-oon
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidiin-1-üületoksü)fenool
541	2933 39 99	103129-82-4	3-etüül-5-metüül-2-[(2-aminoetoksü)metüül]-4-(2-klorofenüül)-6-metüül-1,4-dihüdropüridiin-3,5-dikarboksülaad
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-klorofenüül)-2-[4-(4-fluorobensüül)piperidiin-1-üül]etaan-1-ool
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-((E)-2-[4-(4-fluorofenüül)-2,6-diisopropüül-5-(metoksü-metüül)püridiin-3-üül]vinüül)-5-hüdroksütsükloheksaan-1-oon
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-2,6-diisopropüül-5-(metoksü-metüül)püridiin-3-üül]-3,5-dihüdroksühept-6-eehape
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metüül-3-((2S)-pürrolidiin-2-üülmetoksü)püridiin
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenüül)-2,6-diisopropüül-5-(metoksümetüül)püridiin-3-üül]akrüüalaldehüüd
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-klorofenüül)-2-[4-(4-fluorobensüül)piperidiin-1-üül]etaan-1-ool-vesinikkloriid

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diklorofenüül)sulfanüül]-4-isopropüül-1-(püridiin-4-üülme- tüül)imidasool-2-üül}metanool
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenüül-4-üületüül)-4-[3-(trifluorometüül)fenüül]-1,2,3,6- tetrahüdropüridiin-vesinikkloriid
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenüül-2-piperidiin-2-üülatsetamiid
196	2933 39 99	198904-85-7	<i>tert</i> -butüül 2-(4-püridiin-2-üülbensüül)hüdrasiin-1-karboksülaad
199	2933 39 99	198904-86-8	<i>tert</i> -butüül 2-((2S,3S)-3-[(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino]-2- hüdroksü-4-fenüülbutüül)-2-[4-(püridiin-2-üül)bensüül]hüdrasiin-1- karboksülaad
840	2933 39 99	213839-64-6	N-(2-[5-(aminoiminometüül)-2-hüdroksüfenoksü]-3,5-difluoro-6- [3-(1-metüül-4,5-dihüdroimidasool-2-üül)fenoksü]püridiin-4-üül)- N-metüülglütsiin-divesinikkloriid
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-kloro-2-metoksü-N-(3-metoksüüpiperidiin-4-üül)bensa- miid
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mesüülfenüül)-1-(6-metüülpüridiin-3-üül)- etaan-1-oon
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-bensasepiin-vesinikkloriid
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroatsetüül)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano- 3-bensasepiin
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-kinuklidiin-3-ool
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidiin-1-üületoksü)bensaldehüüd
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(bensüüloksü)metüül]-4-isopropüülimidasool-1-üül)metüül) püridiinoksalaad (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metüül-2-[[3-((E)-2-püridiin-2-üülvinüül)-1H-indasool-6-üül]sul- fanüül]bensamiid
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-püridiin-2-üülvinüül)-1H-indasool-6-üül] amino)fenüül)-1,3-dimetüülpürasool-5-karboksamiid
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimetüül-4-nitropüridiin-1-oksiid
210	2933 39 99	4021-07-2	3-metüülpüridiin-2-karboksüülhape
649	2933 39 99	423165-13-3	8-bensüül-3-ekso-(3-isopropüül-5-metüül-4H-1,2,4-triasool-4-üül)- 8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan
951	2933 39 99	429659-01-8	etüül-N-[4-(metüülamino)-3-nitrobensoüül]-N-püridiin-2-üül-β-ala- ninaad
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-kloropüridiin-2-üül)-5H-pürrolo[3,4-b]pürasiin-5,7(6H)-dioon
564	2933 39 99	440634-25-3	<i>tert</i> -butüül-4-[2-[4-(mesüüloksü)piperidiin-1-üül]-2-oksoetüül]pipe- ridiin-1-karboksülaad
538	2933 39 99	58859-46-4	etüül-4-aminopiperidiin-1-karboksülaad
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopüridiin-2-üül)amino]fenool
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-piperidiin-1-üületoksü)bensoüülkloriid-vesinikkloriid
948	2933 49 90	0-00-0	2-(etüülamino)-5-[2-(kinoliin-4-üüloksü)etüül]nikotiinhape
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrokinoliin
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoksü-4-metüül-5-[3-(trifluorometüül)fenoksü]kinoliin-8- amiin
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenüül-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliin
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometüül)-1,4,5,6,7,8-heksahüdrokinoliin- 4-üül]bensoniitriil
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluoropüridiin-2-üül)-8-kloro-6-fluoro-7-(3- hüdroksüasetidiin-1-üül)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksüül- hape

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoksü-4-metüül-8-nitro-5-[3-(trifluorometüül)fenoksü] kinoliin
152	2933 49 90	189746-19-8	5-kloro-2,6-dimetoksü-4-metüülkinoliin
151	2933 49 90	189746-21-2	5-kloro-2,6-dimetoksü-4-metüül-8-nitrokinoliin
434	2933 49 90	194804-45-0	etüül-1-tsüklopropüül-8-(difluorometoksü)-7-((1R)-1-metüül-2-tritüülisoindoliin-5-üül)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaad
433	2933 49 90	194805-07-7	etüül-7-bromo-1-tsüklopropüül-8-(difluorometoksü)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaad
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-kloro-6,7-difluorokinoliin-3-üül)metanool
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dikloro-6-metüül-4-[(4-metüülpiperidiin-1-üül)metüül]kinoliin-3-üül}metanool
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-klorokinoliin-2-üül)vinüül]fenüül}-3-[2-(1-hüdroksü-1-metüületüül)fenüül]propaan-1-ool
387	2933 49 90	287930-78-3	metüül 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-klorokinoliin-2-üül)vinüül]fenüül}-3-hüdroksüpropüül)bensoaathüdraat
674	2933 49 90	474645-93-7	metüül-[2-etüül-6-(trifluorometüül)-1,2,3,4-tetrahüdrokinoliin-4-üül]karbamaad
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoksü-4-metüülkinoliin
664	2933 49 90	79276-06-5	<i>tert</i> -butüül (3S)-1,2,3,4-tetrahüdroisokinoliin-3-karboksülaad 4-metüülbensoensulfonaad
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diklorofenüül)piperasiin
80	2933 59 95	137234-74-3	4-kloro-6-etüül-5-fluoropürimidiin
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihüdro-3H-pürrolo[2,3-d]pürimidiin-5-üül)etüül]bensoehape
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[(2,2-dimetüülpropanoüül)oksü]metüül]-2,7-dimetüül-4-okso-3,4-dihüdrokinasoliin-6-üül)metüül](prop-2-üün-1-üül)amino]-2-fluorobensoehape
531	2933 59 95	14080-23-0	pürimidiin-2-karbonitriil
38	2933 59 95	160009-37-0	metüül-4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-(N-metüülmetaansulfonamido)pürimidiin-5-karboksülaad
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jodokinasoliin-4(1H)-oon
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahüdrodibenso[a, e]tsüklopropa[c]7]annuleen-6-üül)piperasiin-1-üül]-3-[(kinoliin-5-üül)oksü]propaan-2-ool-trivesinikkloriid
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-kloro-5-fluoropürimidiin-4-üül)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool-vesinikkloriid
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetüül)-6-kloro-5-fluoropürimidiin
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-metüül-2-(2-oksoheksahüdropürimidiin-1-üül)butaanhape
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bensüül-3-hüdroksü-5-fenüülpentüül]-3-metüül-2-(2-oksoetraahüdropürimidiin-1(2H)-üül)butaanamiid - 5-oksopürrolidiin-2-karboksüülhape (1:1) (sool)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(bensüüloksü)-9H-puriin-2-amiin
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-kloro-4-(2-tsüklopropüületünüül)-4-(trifluorometüül)-3,4-dihüdrokinasoliin-2(1H)-oon
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-kloro-4-((E)-2-tsüklopropüülvinüül)-4-(trifluorometüül)-3,4-dihüdrokinasoliin-2(1H)-oon
653	2933 59 95	225916-82-5	8-kloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoüül)-11-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-5H-dibenso[b, e][1,4]diasepiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
746	2933 59 95	231278-20-9	N-(3-kloro-4-[(3-fluorobensüül)oksü]fenüül)-6-jodokinasoliin-4-amiin
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-kloro-4-(tsüklopropüületünüül)-3-((R)-1-fenüületüül)-4-(trifluorometüül)-3,4-dihüdrokinasoliin-2(1H)-oon
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(bensüüloksü)-1-etüülpropüül]-N-{4-[4-(4-hüdroksüfenüül)piperasiin-1-üül]fenüül}hüdrasiin-1-karboksamiid
313	2933 59 95	487-21-8	pteridiin-2,4(1H,3H)-dioon
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metüületüül)-N-(4-fluorobensüül)-5-hüdroksü-1-metüül-6-okso-1,6-dihüdropürimidiin-4-karboksamiid
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-kloroetüül)-4-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin-divesinikloriid
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-kloropüridiin-2-üül)-7-okso-6,7-dihüdro-5H-pürrolo[3,4-b]pürasiin-5-üül-piperasiin-1-karboksülaad
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetüülpürimidiin-5-karbonüül)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]etüül)-3-metüülpiperasiin-1-üül)-4-metüülpiperidiinmaleaat (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]etüül)-2-metüülpiperasiin-D-tartraat (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetüülpürimidiin-5-karbonüül)piperidiin-4-oon
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(bensüüloksü)-9H-puriin-9-üül]-2-[(bensüüloksü)metüül]-3-[dimetüül(fenüül)silüül]-1-(hüdroksümetüül)tsüklopentaan-1-ool
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bensüüloksü)metüül]-4-[dimetüül(fenüül)silüül]-2-metüülideentsüklopentüül]-9H-puriin-6(1H)-oon
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiin-7-üül]-1-(2,4,5-trifluorofenüül)butaan-2-amiin-fosfaathüdraat (1:1)
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-((4-klorofenüül)sulfanüül)-1-metüül-2-oksoetüül)-3-((1R)-1-hüdroksüetüül)-4-oksoasetidiin-1-üül)äädikhape
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenüülasetidiin-3-üülsetaat
60	2933 79 00	148776-18-5	(2-okso-1-fenüülpürrolidiin-3-üül)trifenüülfosfooniumbromiid
612	2933 79 00	149107-92-6	1-bensoüül-3-(1-metoksü-1-metüületoksü)-4-fenüülasetidiin-2-oon
692	2933 79 00	162142-14-5	1-tsüklopentüül-3-etüül-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pürasolo[3,4-c]püridiin-7-oon
50	2933 79 00	198213-15-9	naatrium-3-(metoksükarbonüül)-2-okso-1,2,5,6-tetrahydropüridiin-4-olaad
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metüül-2-fenüül-4-(pürrolidiin-1-karbonüül)-9H-pürido[3,4-b]indool-1(2H)-oon
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etüül-9-metoksü-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]kinolisiin-4(3H)-oon
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-[4-[(metüülamino)metüül]fenüül]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-asepino[5,4,3-cd]indool-6-oon
693	2933 79 00	303752-13-8	1-tsüklopentüül-3-etüül-6-(4-metoksübensüül)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pürasolo[3,4-c]püridiin-7-oon 4-metüülbenseen-1-sulfonaad
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-okso-pentüül)-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(di-üülamino)etüül]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihüdro-3H-indool-3-ülideen)metüül]-2,4-dimetüülpürrool-3-karboksamiid-L-malaad (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-kloropüridiin-2-üül)-7-hüdroksü-6,7-dihüdro-5H-pürrolo[3,4-b]pürasiin-5-oon

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
154	2933 79 00	5 342-23-4	6-metoksü-4-metüülkinoliin-2(1H)-oon
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutüülammoonium (2S,3S)-3-[[bensüüloksü]karbonüül] amino)-2-metüül-4-oksoasetidiin-1-sulfonaat
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metüül-4-oksoasetidiin-1-sulfoonhape
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoksü-2-oksoetüül)-4-metüül-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-bensodiasepiin-2-üül]äädikhape
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-jodo-4-metüül-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-bensodiasepiin-2-üül]äädikhape
392	2933 99 90	103201-78-1	4-tsükloheksüülproliin
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indool-3-üül)-1-metüülpürrool-2,5-dioon
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triasool-1-üül)metüül]aniliin
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-bensoüül-4-(mesüüloksü)-L-proliin
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]-L-trüptofaan
227	2933 99 90	14907-27-8	metüül-D-trüptofanaat-vesinikkloriid
4	2933 99 90	149365-59-3	dibensüül-5,5'-[(3,4-dietüülpürrool-2,5-diüül)bis(metüleen)]bis[4-(3-metoksü-3-oksopropüül)-3-metüülpürrool-2-karboksülaad]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietüülpürrool-2,5-diüül)bis(metüleen)]bis[4-(3-hüdroksüpropüül)-3-metüülpürrool-2-karbaldehüüd]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetüül-2'-propüül-1H,1'H-2,6'-bibensimidasool
939	2933 99 90	152628-03-0	4-metüül-2-propüülbensimidasool-6-karboksüülhape
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triasool-1-üül)metüül]indool-3-üül}etaan-1-ool
312	2933 99 90	16298-03-6	metüül-3-aminopürasiin-2-karboksülaad
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoksübensoüül)-L-valüül]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropüül-2-oksopropüül]-L-proliinamiid
230	2933 99 90	172733-42-5	naatrium-[(1-bensüül-2-etüül-3-oksamouülindool-4-üül)oksü]atsetaat
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[[((2R)-1-metüülpürrolidiin-2-üül)metüül]-5-[(E)-2-(fenüülsulfonüül)vinüül]indool
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksü-3,4-dihüdro-1-naftüül)fenoksü]etüül}pürrolidiin
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksü-3,4-dihüdro-1-naftüül)fenoksü]etüül}pürrolidiin
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoksükarbonüül)-L-valüül]-L-proliin
86	2933 99 90	188113-71-5	1-atsetüül-3-[[((2R)-1-metüülpürrolidiin-2-üül)metüül]-5-[(E)-2-(fenüülsulfonüül)vinüül]indool
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-bensüül-2-metüül-2,3a,4,5,6,7-heksahüdro-3H-pürasool[4,3-c]püridiin-3-oon-L-tartraat
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometüül)pürrolidiin-3-oon-O-metüüloksiimdivesinikkloriid
404	2933 99 90	204255-02-7	etüül-(1R,5R,6R)-5-(1-etüülpropoksü)-7-asabitsüklo[4.1.0]hept-3-teen-3-karboksülaad
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenüül-2-pürrolidiin-1-üülpropaan-1-oolvesinikkloriid
319	2933 99 90	219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanüül-L-proliinamidool)bensoehape-vesinikkloriid
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenüül)-4-(3-hüdroksü-3-metüülbutoksü)-5-(4-mesüülfenüül)püridasiin-3(2H)-oon
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoksüfenüül)-3-(4-mesüülfenüül)pürasool[1,5-b]püridasiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
245	2933 99 90	227025-33-4	1-bensüül-4H-imidaso[4,5,1-ij]kinoliin-2(1H)-oon
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[4-hüdroksüfenüül]metüüleén]bis(4-{{E}}-[5-metüül-1H-tetra-sool-1-üül]imino]metüül]fenool)
362	2933 99 90	244191-95-5	α -L-aspartüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-alanüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-fenüülalaniinamiid-tert-butüülester
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]- α -L-aspartüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-alanüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofaan, 1-tert-butüülester
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]- α -L-glutamüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N-tritüül-L-asparaginüül- α -L-glutamüül-N-tritüül-L-glutaminüül- α -L-glutamüül-L-leutsüül-L-leutsüül- α -L-glutamüül-L-leutsüül- α -L-aspartüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-alanüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-fenüülalaniinamiid-penta-tert-butüülester
364	2933 99 90	244244-31-3	α -L-glutamüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N-tritüül-L-asparaginüül- α -L-glutamüül-N-tritüül-L-glutaminüül- α -L-glutamüül-L-leutsüül-L-leutsüül- α -L-glutamüül-L-leutsüül- α -L-aspartüül-N ⁶ -(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-alanüül-O-tert-butüül-L-serüül-L-leutsüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-N-tritüül-L-asparaginüül-N ¹ -(tert-butoksükarbonüül)-L-trüptofüül-L-fenüülalaniinamiid-penta-tert-butüülestermonovesinikkloriid
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-atsetüül-N-metüülglütsüül)glütsüülvalüül-D-alloisoleutsüültreoniinorvalüülisoleutsüülarginüül(N-etüülproliinamiid)monoatsetaat (sool)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(klorometüül)-1,2-dihüdro-3H-1,2,4-triasool-3-oon
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-bensüül-5-hüdroksü-6-(metüülamino)-5,6-dihüdro-4H-imidaso[4,5,1-ij]kinoliin-2(1H)-oon
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-kloro-5,6-dihüdro-11H-benso[5,6]tsüklohepta[1,2-b]püridiin
420	2933 99 90	31560-19-7	N-bensoüül-4-hüdroksüproliin
421	2933 99 90	31560-20-0	metüül-N-bensoüül-4-hüdroksüproliinaat
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimetoksümetüül)kinoksaliin-1,4-dioksiid
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopüridasiinium-heksafluorofosfaat(1-)
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triasolo[4,5-b]püridiin-3-ool
645	2933 99 90	442526-89-8	isoleutsüülarginüül(N-etüülproliinamiid)divesinikkloriid
729	2933 99 90	481659-93-2	etüül-1-metüül-5-[4'-(trifluorometüül)bifenüül-2-karboksamido]indool-2-karboksülaad
730	2933 99 90	481659-96-5	kaalium-1-metüül-5-[4'-(trifluorometüül)bifenüül-2-karboksamido]indool-2-karboksülaad
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopüraasiin-2-karboksüülhape
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetüülamino)etüül]-4,5-dihüdro-1H-tetrasool-5-tioon
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-etüül-4,5-dioksöheksahüdropüridasiin-3-karboksamido)(4-hüdroksüfenüül)äädikhape
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotrüptofaan
728	2933 99 90	71056-57-0	etüül-1-metüül-5-nitroindool-2-karboksülaad
19	2933 99 90	75302-98-6	2-tert-butoksü-2-oksoetüül [1-(4-klorobensoüül)-5-metoksü-2-metüülindool-3-üül]atsetaat
537	2933 99 90	84946-20-3	2-kloro-1-(4-fluorobensoüül)bensimidasoool-vesinikkloriid

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenüül)-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)etaan-1-oon
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(metoksükarbonüül)-2,3-dihüdro-1H-pürrolisiin-7-karboksüülhape
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenüül-L-proliin
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-(2-((bensüüloksü)karbonüül)amino)-1,3-tiasool-4-üül)-5-[(3-metüülbut-2-een-1-üül)oksü]-5-oksopent-2-eenhape
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etüülpüridiin-2-üül)etoksü]bensülideen}-1,3-tiasolidiin-2,4-dioon
643	2934 10 00	161798-03-4	etüül-2-(3-formüül-4-isobutoksüfenüül)-4-metüültiasool-5-karboksülaad
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiasool-4-üül)-2-((Z)-metoksüimino)atsetüül]-O, O-dietüültiofosfaat
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-[[1-(tert-butoksükarbonüül)-1-metüületoksü]imino]atsetüül) O',O"-dietüültiofosfaat
46	2934 10 00	179258-52-7	tert-butüül-(7Z)-7-(2-amino-1,3-tiasool-5-üül)-4-etoksü-10,10-dimeetüül-6-okso-3,5,9-trioksa-8-asa-4-fosfaundets-7-een-11-aat-4-oksiid
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hüdroksü-3-(3-hüdroksü-2-metüülbensamido)-4-fenüülbutanoüül]-5,5-dimetüül-N-(2-metüülbensüül)-1,3-tiasolidiin-4-karboksamiid
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-kloro-1,3-tiasool-4-üül)-2-(hüdroksüimino)atsetamido]-3-[(3-[(2-aminoetüül)sulfanüül]metüül)püridiin-4-üül)sulfanüül]-3,4-didehüdrotsafaam-4-karboksüülhape
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-diookso-1,3-tiasolidiin-5-üül)metüül]-2-metoksü-N-[4-(trifluorometüül)bensüül]bensamiid
178	2934 10 00	221671-63-2	kaalium-(2-{N-[4-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-5-(2-tsükloheksüületüül)-1,3-tiasool-2-üül]karbamöüül}-5,7-dimetüülindoliin-1-üül)atsetaat
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioksopürrolidiin-1-üül N-{N-[(2-isopropüül-1,3-tiasool-4-üül)metüül]-N-metüülkarbamöüül}-L-valinaat
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiasool-4-üül)äädikhape
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-kloro-6-metüülfenüül)-2-((6-[4-(2-hüdroksüetüül)piperasiin-1-üül]-2-metüülpürimidiin-4-üül)amino)tiasool-5-karboksamiid ehk dasataniib (soovitav INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-metüül-2-sulfanüül-1,3-tiasool-5-üül)äädikhape
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allüül-3-[(2S,3S)-2-hüdroksü-3-(3-hüdroksü-2-metüülbensamido)-4-fenüülbutanoüül]-5,5-dimetüültiasolidiin-4-karboksamiid
415	2934 10 00	88023-65-8	kaalium-3-[(2-formamido-1,3-tiasool-4-üül)oksoatsetamido]-2-metüül-4-oksoasetidiin-1-sulfonaat
957	2934 99 90	0-00-0	kaalium-5-metüül-1,3,4-oksadiasool-2-karboksülaad
53	2934 99 90	100988-63-4	1-[(7R)-7-amino-4-karboksü-3,4-didehüdrotsafaam-3-üül)metüül]püridiiniumjodiid
520	2934 99 90	102212-98-6	N ⁴ -bensoüül-2'-desoksü-5'-O-(4,4'-dimetoksütritüül)tsütidiin-3'-(2-tsüanoetüül-diisopropüülfosforamidiit)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etoksü]bensaldehüüd
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etaan-1-ool
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-bromo-2'-desoksü-5-metüüluridiin-3',5'-diatsetaat
451	2934 99 90	113891-01-3	difenüülmetüül-(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetüül-7-okso-4-tia-1-asabitsüklo[3.2.0]heptaan-2-karboksülaad-4-oksiid
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoüül)-4,4-dimetüül-1,3-oksasolidiin-2-oon
343	2934 99 90	127111-98-2	difenüülmetüül-(7R)-7-amino-3-(mesüüloksü)-3,4-didehüdrotsafaam-4-karboksülaad-vesinikkloriid

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-kloropropüül)-3-metüülisoksaasool
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hüdrosümetüül)-2,5-dihüdru- raan-2-üül]pürimidiin-2(1H)-oon
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetüülpropanoüül)oksü]metüül (7R)-7-[(2Z)-2-(2-(2S)-2- [(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino]propanamido)-1,3-tiasool-4-üül)-2- (metoksüimino)atsetamido]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksülaad
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetüülamino)-1-(2-tienüül)propan-1-ool
344	2934 99 90	140128-37-6	difenüülmetüül (7R)-7-(2-{2-[(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino]-1,3-tia- sool-4-üül)-2- [(tritüüloksü)imino]atsetamido)-3-(((1H-1,2,3-tria- sool-4-üül)sulfanüül)metüül)sulfanüül)-3,4-didehüdrotsefaam-4-kar- boksülaad
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[(2-(dietüülamino)etüül)amino]-7-metoksü-9-okso-9H-tiok- santeen-4-üül)metüül]formamiid
8	2934 99 90	158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-fluorofenüül)-2,6-diisopropüül-5-(metoksümetüül) püridiin-3-üül]vinüül}-4-hüdrosütetrahüdro-2H-püraan-2-oon
771	2934 99 90	164015-32-1	N-metüül-3-(1-naftüüloksü)-2-(2-tienüül)propan-1-amiin-fosfaat
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(bensüüloksü)pentaan-3-üül]-4-(4-[4-[[[(3R,5R)-5- (2,4-difluorofenüül)-5-[(1H-1,2,4-triasool-1-üül)metüül]tetrahüdru- furaan-3-üül]metoksü]fenüül]piperasiin-1-üül]fenüül)-1H-1,2,4-tria- sool-5(4H)-oon
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometüül)fenüül]etoksü]-3-(4-fluo- rofenüül)morfoliinvesinikkloriid
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoksümetüül)-7-(4,4,4-trifluorobutoksü)-3,3a,4,5-tetra- hüdro[1,3]oksaasool[3,4-a]kinoliin-1-oon
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahüdropürido[2,3-d] pürimidiin-6-üül)etüül]-4-metüüliofoen-2-karbonüül]-L-glutaam- hape
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-bensoüül-2-(3,4-difluorofenüül)morfoliin-2-üül]etüül}-4- fenüül)piperidiin-4-üül)-1,1-dimetüülkarbamiid-vesinikkloriid
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(bensüüloksü)-3-bromo-2-(4-metoksüfenüül)-1-bensotiofeen-1- oksiid
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-kloro-4-(2-etüül-1,3-dioksolaan-2-üül)-2-metoksüpüridiin-3-üül] metanool
242	2934 99 90	183434-04-0	<i>tert</i> -butüül-(4S)-4-etüül-4,6-dihüdrosü-3,10-diokso-3,4,8,10-tetra- hüdro-1H-pürano[3,4-f]indolisiin-7-karboksülaad
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoksümetüül)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksü)-1,2-bensoksa- sool-3-üül]-1,3-oksasolidiin-2-oon
185	2934 99 90	186348-69-6	7-kloro-8-[[[(2R)-1,4-diasabitsüklo[2.2.2]oktaan-2-üül]metüüla- mino]-2,3-dihüdro-1,4-bensodioksiin-5-karboksamiid
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiasool-2-tiool
252	2934 99 90	188016-51-5	metüül-N-(butoksükarbonüül)-3-[[[(5R)-3-(4-tsüanofenüül)-4,5- dihüdroisoksaasool-5-üül]atsetamido]-L-alaninaad
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]püridiin-4-üül)piperasiin-1- üül]etüül]kinoliin-1(2H)-üül]atsetamiid
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenüül)-5-hüdrosüpentanoüül]-4-fenüül- 1,3-oksasolidiin-2-oon
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-kloro-2,3-dihüdro-1,4-bensodioksiin-5-üül)-3-(1-fene- tüül)piperidiin-4-üül)-1,3,4-oksadiasool-2(3H)-oon
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobensüül 2-((1R,5R)-3-bensüül-7-okso-4-tia-2,6-diasabitsüklo [3.2.0]hept-2-een-6-üül)-3-metüülbut-2-enaad
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3- <i>tert</i> -butüül-2-fenüül-1,3-oksasolidiin-5-üül)metanool
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-bensodioksool-5-üül)-3-(etoksükarbonüül)-2-(4- metoksüfenüül)pürrolidiinium-(2S)-hüdrosü(fenüül)atsetaat

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[(7R)-7-amino-4-karboksü-3,4-didehüdrotsefaam-3-üül]metüül]-1H-imidaso[1,2-b]püridasiin-4-iumjodiid
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoksü-6-(3-morfolinopropoksü)kinasoliin-4(3H)-oon
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-kloro-4-metoksübensüül)-3-isobutüül-6,6-dimetüül-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenüüloksiraan-2-üül)etüül]-1,4-dioksa-8,11-diasatsükloheksadets-13-ään-2,5,9,12-tetroon
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienüülsetonitriil
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-kloro-5-etüül-5-hüdroksü-10-metüül-12-[(4-metüülpiperidiin-1-üül)metüül]-1,4,5,13-tetrahüdro-3H,15H-oksepiino[3',4':6,7]indolisino[1,2-b]kinoliin-3,15-dioon-vesinikkloriid
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etüül-5-hüdroksü-1,4,5,8-tetrahüdrooksepiino[3,4-c]püridiin-3,9-dioon
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-3-üül-2,3-dihüdropirasolo[1,5,4-de][1,4]bensoksasiin-6-karboksülaad
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksasaborokaan-2-üül)-1-metüül-2-tritüülisindoliin
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etüül-metaansulfonaad
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometüül)tsükloheksüül]metüül]-1,2,4-oksadiasool-5(4H)-oon
298	2934 99 90	227626-65-5	tert-butüül-N-metüül-N-{2-[(5-okso-4,5-dihüdro-1,2,4-oksadiasool-3-üül)metüül]tsükloheksüül}karbamaad
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminometüül)tsükloheksüül]metüül]-1,2,4-oksadiasool-5(4H)-oon-vesinikkloriid
300	2934 99 90	229336-92-9	3-kloro-N-{4-kloro-2-[(5-kloropüridiin-2-üül)karbamoiül]-6-metoksüfenüül}-4-[[2-(metüülamino)imidiasool-1-üül]metüül]tiofeen-2-karboksamiid
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-kloro-N-{4-kloro-2-[(5-kloropüridiin-2-üül)karbamoiül]-6-metoksüfenüül}-4-[[2-(metüülamino)imidiasool-1-üül]metüül]tiofeen-2-karboksamiidtrifluoroatsetaat
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiasool-2-üülsulfanüül)etüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihüdro-1-bensofuraan-5-üül)etüül]pürrolidiin-3-üül}difenüülsetonitriil
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobensüül)piperidiin-1-üül]etüül]sulfinüül]-1,3-bensoksasool-2(3H)-oon
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-bensüülpiperidiin-1-üül)etüül]sulfinüül]-1,3-bensoksasool-2(3H)-oon
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-hüdroksü(fenüül)äädikhape - (1S)-3-(dimetüülamino)-1-(2-tienüül)propaan-1-ool (1:1) (sool)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-bensüül-2-hüdroksümorfoliin-3-oon
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-bensüül-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometüül)fenüül]etoksü)morfoliin-3-oon
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-kloro-1,2,5-tiadiasool-3-üül)morfoliin
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(bensüüloksü)pentaan-3-üül]-4-(4-{4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorofenüül)-5-[(1H)-1,2,4-triasool-1-üül]metüül]tetrahydrofuraan-3-üül]metoksü}fenüül)piperasiin-1-üül]fenüül}semikarbaasiid
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-G-C-G), tridekanaatriumsool
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H)-1,2,3-triasool-4-üülsulfanüül]metüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furüül)-7-(2-{4-[4-(2-metoksüetoksü)fenüül]piperasiin-1-üül}etüül)-7H-pürasolo[4,3-e][1,2,4]triasolo[2,3-c]pürimidiin-5-amiin

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoksü-3-{4-[2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etoksü]-1-bensotiofeen-7-üül}propanhape
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etoksü]-1-bensotiofeen-7-karbaldehüüd
959	2934 99 90	518048-05-0	kaalium-4-[N-(2-fluorobensüül)karbamoiül]-1-metüül-2-[1-metüül-1-(5-metüül-1,3,4-oksadiasool-2-karboksamido)etüül]-6-okso-1,6-dihüdropürimidiin-5-olaat
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etüül]glütsüül}pürrolidiin-2-karbonitriil
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-kloro-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bromaatsetamido)-7-metoksü-3-[[1-(1-metüül-1H-tetrasool-5-üül)sulfanüül]metüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
738	2934 99 90	63457-21-6	difenüülmetüül 2-(3-bensüül-7-okso-4-tia-2,6-diasabitsüklo[3.2.0]hept-2-een-6-üül)-3-metüülbut-3-enaat
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoksüfenoksü)fenüülmetüül]morfoliinsuksinaat
797	2934 99 90	649761-25-1	metüül-N-{4-[2-(5-metüül-2-fenüül-1,3-oksasool-4-üül)etoksü]bensüül}glütsinaat-vesinikkloriid
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobensüül (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahüdrofuraan-2-üül)-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksülaad-vesinikkloriid
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metüülamino)-1-(2-tienüül)prop-2-een-1-oon
721	2934 99 90	68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[[1-(1-metüül-1H-tetrasool-5-üül)sulfanüül]metüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape-vesinikkloriid
718	2934 99 90	70035-75-5	difenüülmetüül (7S)-7-(bromaatsetamido)-7-metoksü-3-[[1-(1-metüül-1H-tetrasool-5-üül)sulfanüül]metüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksülaad
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), tridekanaatriumsool
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhüdro-2-desoksü-β-D-treo-pentofuranosüül)-5-metüülpürimidiin-2,4(1H,3H)-dioon
208	2934 99 90	75776-79-3	1,4-ditia-7-asaspiro[4.4]nonaan-8-karboksüülhape-vesinikbromiid
93	2934 99 90	76646-91-8	(3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetüülpenaam-3-karboksüülhape-1,1-dioksiid
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-didesoksü-3-C-metüül-3-O-metüül-α-L-ribo-heksopüranosüül)oksü]-2-etüül-3,4,10-trihüdroksü-3,5,8,10,12,14-heksametüül-1-1-[[3,4,6-tridesoksü-3-(dimetüülamino)-β-D-ksülo-heksopüranosüül]oksü]-1-oksä-6-asatsüklopentadekaan-15-oon
716	2934 99 90	79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinüül-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksüülhape
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietüül-4,9-dihüdroksü-1H,12H-pürano[3',4':6,7]indolisin[1,2-b]kinoliin-3,14(4H,12H)-dioon
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihüdro-1,2,4-oksadiasool-3-üül)fenüül]glütsiin
342	2934 99 90	92096-37-2	difenüülmetüül (7R)-3-(mesüüloksü)-7-(fenüülatssetamido)-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksülaad
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-desoksü-5'-O-(4,4'-dimetoksütritüül)-N ² -isobutürüülguanosiin 3'-(2-tsüanoetüül diisopropüülfosoramidiit)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopürasool-4-üül)(2-tienüül)metanoon
584	2934 99 90	98-03-3	tiofeen-2-karbaldehüüd
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-desoksü-5'-O-(4,4'-dimetoksütritüül)tümidin-3'-(2-tsüanoetüül-diisopropüülfosoramidiit)
527	2934 99 90	98796-53-3	N ⁶ -bensüül-2'-desoksü-5'-O-(4,4'-dimetoksütritüül)adenosiin-3'-(2-tsüanoetüül-diisopropüülfosoramidiit)

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksüfenoksü)fenüülmetüül]morfoliin
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metüülamino)-1-(2-tienüül)propaan-1-ool
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hüdroksüetüül)-4-fluorofenüül]metaansulfoonamiid
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hüdroksüanilino)püridiin-3-üül]-4-metoksübenseen-1-sulfoonamiid
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butaan-1-sulfonüül)-L-türosiin
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butaan-1-sulfonüül)-O-(4-püridiin-4-üülbutüül)-L-türosiin
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahüdrofuraan-3-üül-N-[(2S,3R)-3-hüdroksü-4-(N-isobutüül-4-nitrobenseen-1-sulfoonamido)-1-fenüülbutaan-2-üül]karamaat
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hüdroksü-4-fenüülbutüül]-N-isobutüülbenseen-1-sulfoonamiid
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenüül)-3-(trifluorometüül)püraasool-1-üül]benseen-1-sulfoonamiid
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksü-5-metüülpürasiin-2-üül)-2-[4-(1,3,4-oksadiasool-2-üül)fenüül]püridiin-3-sulfoonamiid
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hüdroksüetüül)-4-metoksübenseen-1-sulfoonamiid
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoksü-5-(4-metüülpiperasiin-1-sulfonüül)bensamido]-1-metüül-3-propüülpüraasool-5-karboksamiid
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahüdroisokinoliin-5-üül)metaansulfoonamiid-vesinikkloriid
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hüdroksü-4-fenüülbutüül)-N-isobutüül-4-nitrobenseen-1-sulfoonamiid-vesinikkloriid
75	2935 00 90	247582-73-6	2-etoksü-5-(4-etüülpiperasiin-1-sulfonüül)nikotiinhape
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-(4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[mesüül(metüül amino)pürimidiin-5-üül)vinüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-üül-3,3-dimetüülbutanaat
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoksü-5-(4-etüülpiperasiin-1-sulfonüül)püridiin-3-üül]-3-etüül-2-(2-metoksüetüül)-2,3,4,5,6,7-heksahüdropüraasool[4,3-d]pürimidiin-7-oon
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etoksü-5-(4-etüülpiperasiin-1-sulfonüül)püridiin-3-üül]-3-etüül-2-(2-metoksüetüül)-2,3,4,5,6,7-heksahüdropüraasool[4,3-d]pürimidiin-7-oon-4-metüülbenseen-1-sulfonaat
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-karbamoüül-5-etüül-1-(2-metoksüetüül)püraasool-4-üül]-2-etoksü-5-[(4-etüülpiperasiin-1-üül)sulfonüül]nikotiinamiid
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetüülamino)metüül]-4-[4-(metüülsulfanüül)fenoksü]benseen-1-sulfoonamiid
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetüülamino)metüül]-4-[4-(metüülsulfanüül)fenoksü]benseen-1-sulfoonamiid-L-tartraat (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hüdrasinofenüül)-N-metüülmetaansulfoonamiid-vesinikkloriid
335	2938 90 90	517-43-1	sennosiidide A ja B segu
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	sennosiidide A ja B segu kaltsiumisoolad
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metüül-5,6,6a,7-tetrahüdro-4H-dibenso[de, g]kinoliin-10,11-diool ehk apomorfiin
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-metüül-1-(propanoüüloksü)propoksü]-2-[(4-fenüülbutüül)fosfinoüül]äädikhappe ja (9R)-tsinhonaan-9-ooli sool (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	bensüül-2,6-dimetoksü-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-bensüül-β-D-glükopüraanosüül)oksü]-5,5a,6,8,8a,9-heksahüdrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül]fenüülkarbonaat
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-bensüül-4,6-O-((1R)-etülideen)-D-ksülo-heksopüraanoos

ID	CN-kood	CAS RN	Nimetus
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hüdroksü-3,5-dimetoksüfenüül)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahüdrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül-2,3-di-O-bensüül-4,6-O-[(1R)-etülideen]-β-D-glükopüraanosiid
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-bensüül-D-glükopüraanos
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hüdroksümetüül)piperidiin-3,4,5-triool
200	2941 90 00	54122-50-8	ditsükloheksüülammoonium-(7R)-3-(atsetoksümetüül)-7-[2-(((3R)-3-[(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino]-3-karboksüpropüül)amino)-2-oksoetüül]-3,4-didehüdrotsefaam-4-karboksülaad ehk tsefalosporiin D ditsükloheksüülamiinsool
131	3002 10 95	42617-41-4	vere hüübimisfaktor XIVA
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometüül)fenüül]etaan-1-ool, atsetonitriililahus
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesüüloksü)etoksü]-4-(tritüüloksü)butüül metaansulfo-naat, dimetüülformamiidilahus
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-kloro-1,2,5-tiadiasool-3-üül)morfoliin, tolueenilahus
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetüülamino)-3-metüül-1,2-difenüülbutaan-2-ool, tolueenilahus
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(piperidiin-1-üül)etoksü]bensoüülkloriid-vesinikkloriid, 1,2-dikloroetaanilahus

IV LISA

Farmaatsiavahetoodete, st farmaatsialõpptoodete valmistamisel kasutatavate ühendite loetelu, mis jäetakse välja määruse (EÜ) nr 1549/2006 lisas 6 olevast tollimaksust vabastatud toodete loetelust

ID	CN-kood	CAS NR	Nimetus
677	2918 90 90	157283-68-6	isopropüül-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihüdroksü-2-[(E)-(3R)-3-hüdroksü-4-[3-(trifluorometüül)fenoksü]but-1-enüül]tsüklopentüül]hept-5-enaat travoprost (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-atseetamido-2'-aminobensaniliid tatsedinaliin (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropüülfenoksü)sulfonüül]-2-(2,4,6-triisopropüülfe-nüül)atseetamiid avasimiib (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etüül-17-alfa-hüdroksü-18,19-dinorpregn-4-een-20-üül-3-oonoksiim norelgestromiin (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hüdroksü-4-(metüültio)butaanhape desmeninool (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	metüül-O-2-desoksü-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glükopüranosüül-(1,4)-O-beeta-D-glükopüranuronosüül-(1,4)-O-2-desoksü-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glükopüranosüül-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopüranuronosüül-(1,4)-2-desoksü-2-(sulfoamino)-6-(vesiniksulfaat)-alfa-D-glükopüranosiid, dekanaatriumsool fondaparinuks naatrium (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobensüül)-1H-bensimidiasool-2-üül](4-piperidüül)amiin tekastemisool (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-kloro-11-(4-piperidülideen)-5,6-dihüdro-11H-benso[5,6]tsüklohepta[1,2-b]püridiin desloratadiin (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-klorofenüül)-1-(2,4-diklorofenüül)-4-metüül-N-piperidino-1H-pürasool-3-karboksamiid rimonabant (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-kloro-5,6-dihüdro-11H-benso[5,6]tsüklohepta[1,2-b]püridiin-11-üül]piperidinokarbonüülmetüül]piperidiin-1-karboksamiid lonafamiib (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-kloro-4-kinolüül)-5-(2,6-dimetoksüfenüül)-1H-pürasool-3-üül]karbonüülamino]adamantaan-2-karboksüülhape meklinertant (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-amino-9H-puriin-9-üül)-1-metüületoksü]metüülfosfoonhape tenofoviir (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-bensüül-1-(etoksümetüül)-5-isopropüülpürimidiin-2,4(1H,3H)-dioon emiviriin (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[(2,7-dimetüül-4-okso-1,4-dihüdrokinasoliin-6-üül)metüül(prop-2-ünüül)amino]-2-fluorobensamido)-4-(1H-tetrasool-5-üül)butaanhape plevitrekseed (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	(+)-6-fluoro-1-metüül-4-okso-7-(piperasiin-1-üül)-4H-[1,3]tiaseto[3,2-a]kinoliin-3-karboksüülhape ulifloksatsiin (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-puriin-9-üül)-1,3-dioksolaan-2-üülmeta-nool amdoksoviir (INN)

ID	CN-kood	CAS NR	Nimetus
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenüül)-5-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)tetrahydrofuraan-3-üülmetüüloksi]fenüül)piperasiin-1-üül]fenüül]-1-[(1S,2S)-1-etiül-2-hüdroksüpropüül]-1,2,4-triasool-5(4H)-oon posakonasool (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-kloro-4-fluorofenüül)[7-metoksü-6-(3-morfolinopropoksü)kinasoliin-4-üül]amiin gefitiniib (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-[(2R,3S)-5-kloro-3-(2-klorofenüül)-1-[(3,4-dimetoksüfenüül)sulfonüül]-3-hüdroksü-2,3-dihüdro-1H-indool-2-üülkarbonüül]-L-prolinamiid relkovaptaan (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(3S)-tetrahydrofuraan-3-üül-(1S,2R)-3-[(4-aminofenüülsulfonüül)(isobutüül)amino]-1-bensüül-2-hüdroksüpropüülkarbamaat amprenaviir (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolüül)-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]benseensulfonamiid tselekoksiib (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-tsükloheksüül-2-metüüloksasool-5-üül)-2-fluorobenseensulfonamiid tilmakoksiib (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-metüül-3-fenüülsoksasool-4-üül)benseensulfonamiid valdekoksiib (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hüdroksü-2,2-dimetüül-4-[4-(4-püridüüloksi)fenüülsulfonüül]-1,4-tiasinaan-3-karboksamiid prinomastaat (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistiim (INN)