

31997R0467

L 71/1

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

13.3.1997

NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 467/97,

3. märts 1997,

millega nähakse ette tollimaksuvaba režiim teatavate farmatseutiliste toimeainete suhtes, mis kannavad Maailma Tervishoiuorganisatsiooni antud rahvusvahelisi mittekaubanduslikke nimetusi (INN), ja teatavate valmis farmaatsiatoodete valmistamiseks kasutatavate kindlaksmääratud toodete suhtes ning millega tühistatakse farmaatsiatoodete suhtes kehtiv tollimaksuvaba režiim nende INN-loetellu kuuluvate ainete suhtes, mille põhiline kasutusvaldkond ei ole farmatseutiline

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 113,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades, et:

mitmepoolsete kaubanduslääbirääkimiste Uruguay voorus arutasid ühendus ja mitmed riigid farmaatsiatoodete tollimaksuvaba režiimi;

aruteludest osavõtjad jõudsid järeldusele, et lisaks kaupade kirjeldamise ja kodeerimise harmoneeritud süsteemi gruppi 30 ning rubriikidesse 2936, 2937, 2939 ja 2941 kuuluvatele toodetele tuleks tollimaksust vabastada teatavad Maailma Tervishoiuorganisatsiooni antud rahvusvahelist mittekaubanduslikku nimetust (INN) kandvad farmatseutilised toimeained ning nende soolad, estrid ja hüdraadid, samuti teatavad valmistoodete tootmiseks kasutatavad ained;

arutelude protokollis esitatud tulemused kanti 1994. aasta üldise tolli- ja kaubanduskokkuleppe Marrakeši protokollile lisatud osavõtjate tariifiloeteludesse;

samuti jõuti järeldusele, et arutelude protokollile alla kirjutanud Maailma Kaubandusorganisatsiooni liikmesriikide esindajad kohutavad WTO kaubavahetuse nõukogu egiidi all tavapäraselt vähemalt iga kolme aasta järel, et vaadata üle tollimaksuvabade toodete loetelu ja konsensusel alusel lisada sinna uued farmaatsiatooted;

esimene selline ülevaatus on toimunud, kus jõuti järeldusele, et tollimaksust tuleb vabastada konkreetne arv INN-loetellu kuuluvaid tooteid ning valmis farmaatsiatoodete valmistamiseks ja tootmiseks kasutatavaid aineid, ning et laiendada tuleb INN-loetellu kuuluvate ainete soolade ning estrite ees- ja järelliidete nimekirja;

ülevaatus käigus jõuti järeldusele, et asjakohane on lahendada olukord nende INN-loetellu kuuluvate ainete osas, mida

kasutatakse põhiliselt mittefarmatseutilisel otstarbel ning mis on ekslikult lisatud tollimaksust juba vabastatud INN-loetellu,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Alates 1. aprillist 1997 kuuluvad I lisas esitatud INN-loetellu kuuluvad ained ning nende soolad, estrid ja hüdraadid ühenduses tollimaksuvaba režiimi alla.

Artikkel 2

Alates 1. aprillist 1997 kuuluvad ühenduses tollimaksuvaba režiimi alla ka II lisas loetletud ained, mida kasutatakse farmaatsiatoodete tootmiseks ja valmistamiseks.

Artikkel 3

Alates 1. aprillist 1997 lisatakse tollimaksuvaba režiimi alla kuuluvate INN-loetelus esitatud ainete ees- ja järelliidete hulka ka need, mis on esitatud III lisas.

Artikkel 4

Alates 1. aprillist 1997 ei kuulu IV lisas loetletud ained ega nende soolad, estrid ja hüdraadid enam tollimaksuvaba režiimi alla.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist Euroopa Ühenduste Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 1997

Nõukogu nimel

eesistuja

M. DE BOER

I LISA

Täiendavad tollimaksuvaba režiimi alla kuuluvad INN-loetelu ained

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2844 40 30	113716-48-6	Jolopriid (123 I)
	142481-95-6	Tehneetsium (99 m Tc)-furifosmiin
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamiid
	135326-11-3	Gadokseethape
	138721-73-0	Sprodiamiid
2914 40 90	20098-14-0	Idramantoon
2916 39 00	71109-09-6	Vedaprofeen
2918 30 00	22161-81-5	Deksketoprofeen
	112665-43-7	Seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	Pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	Rasagiliin
2922 49 70	6582-31-6	Dapabutaan
2923 90 00	1794-75-8	Laursetiumbromiid
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrool
	62304-98-7	Tümalfasiin
	132787-19-0	Tradekamiid
	129009-83-2	Versetamiid
	147362-57-0	Loviriid
2924 29 90	94497-51-5	Tamibaroteen
	144849-63-8	Bisnafiid
2925 19 80	137159-92-3	Aptiganeel
2926 90 80	137109-71-8	Balasispoon
	147076-36-6	Laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	Fenleuton
2930 90 16	87573-01-1	Salnatsediin
2930 90 70	90357-06-5	Bikalutamiid
	112573-72-5	Deksekadotriil
	107023-41-6	Pobilukast
	81110-73-8	Ratseekadotriil
2931 00 50	132236-18-1	Sifrosiloon
2931 00 80	114084-78-5	Ibandroonhape
	124351-85-5	Inkadroonhape
	63132-39-8	Olpadroonhape
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostoon
2932 99 90	123407-36-3	Artefleen
	132017-01-7	Bervastatiin
	110816-79-0	Kroomoglikaatlisetiil
	149494-37-1	Ebalsotaan
	151581-24-7	Iralukast
	113806-05-6	Olopatadiin
	139110-80-8	Zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	Elisartaan
	116684-92-5	Galdaansetroon
	89371-44-8	Imiidaprilaat
	138402-11-6	Irbesartaan
	118072-93-8	Soledroonhape

CN-kood	CAS RN	Nimetus	
2933 39 95	119257-34-0	Besipirdiin	
	118248-91-2	Fodipir	
	155415-08-0	Inogatraan	
	121750-57-0	Itameliin	
	144412-49-7	Lamifibaan	
	155319-91-8	Mangafodipir	
	150443-71-3	Nikanartiin	
	29876-14-0	Nikotredool	
	144035-83-6	Piklamilast	
	137795-35-8	Spiroglumiid	
	147025-53-4	Talsakliidiin	
	149488-17-5	Trovirdiin	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloksatsiin
		143383-65-7	Premafloksatsiin
143224-34-4		Telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	Tsisatrakuuriumbesilaat	
	158966-92-8	Montelukast	
	136668-42-3	Kiflapoon	
2933 59 70	127266-56-2	Adatanseriin	
	106941-25-7	Adefovir	
	113852-37-2	Tsidofovir	
	150756-35-7	Efletirisiin	
	119687-33-1	Igaanidipiin	
	127759-89-1	Lobukavir	
	140945-32-0	Mapinastiin	
	134208-17-6	Masapertiin	
	96604-21-6	Otsinaplone	
	148504-51-2	Ripisartaan	
	115762-17-9	Rusadolaan	
	118420-47-6	Tagorisiin	
	137234-62-9	Vorikonasool	
	151319-34-5	Saleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafibaan
		74436-00-3	Geklosporiin
		143943-73-1	Lirekiniil
		106730-54-5	Olprinoon
135548-15-1		Okseklosporiin	
145733-36-4		Tasosartaan	
143343-83-3		Toborinoon	
2933 90 95	137882-98-5	Abitesartaan	
	114607-46-4	Atsitasanolast	
	120511-73-1	Anastrosool	
	134523-00-5	Atorvastatiin	
	128270-60-0	Bivalirudiin	
	139481-59-7	Kandesartaan	
	54278-85-2	Kandokurooniumjodiid	
	105806-65-3	Efegatraan	
	62568-57-4	Emideltiid	
	120081-14-3	Goralatiid	
	142880-36-2	Ilomastaat	
	62732-44-9	Ipidakriin	
	116287-14-0	Lanperisoon	

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2933 90 95 (jätkub)	112809-51-5	Letrosool
	116644-53-2	Mibefradiil
	136122-46-8	Mipitrobaan
	144702-17-0	Pomisartaan
	132036-88-5	Ramosetroon
	106308-44-5	Rufinamiid
	144701-48-4	Telmisartaan
2934 10 00	147059-72-1	Trovafloksatsiin
	149079-51-6	Kartasteiin
	128312-51-6	Tsinalukast
	51287-57-1	Denotivir
	101001-34-7	Pamikogreel
	136433-51-7	Tasofeloon
	138742-43-5	Zankireen
2934 20 90	144665-07-6	Lubelusool
	150915-41-6	Perospiroon
	146939-27-7	Siprasidoon
2934 90 60	130370-60-4	Batimastaat
	133040-01-4	Eprosartaan
	135202-79-8	Ilonidap
	114686-12-3	Imitrodast
	132418-36-1	Rotsepafant
2934 90 70	132418-35-0	Setipafant
	125533-88-2	Mofaroteen
2934 90 80	127045-41-4	Pasufloksatsiin
2934 90 98	118292-40-3	Tasoroteen
	151356-08-0	Afovirseen
	138298-79-0	Alnespiroon
	152317-89-0	Alniditaan
	153420-96-3	Atibeproon
	143393-27-5	Asalanstaat
	149908-53-2	Asimiliid
	150490-85-0	Berupipaam
	154361-50-9	Kapetsitabiin
	133099-04-4	Darifenatsiin
	137500-42-6	Darsidomiin
	114030-44-3	Dekspemedolak
	115464-77-2	Elopiprasool
	141790-23-0	Fosivudiintidoksiil
	122254-45-9	Glenvastatiin
	143443-90-7	Ifetrobaan
	82857-82-7	Ilepsimiid
	104454-71-9	Ipeenoksasoon
	118288-08-7	Lafutidiin
	138068-37-8	Lepirudiin
	78994-23-7	Levormeloksifeen
	116476-16-5	Levosemotiadiil
	148152-63-0	Napitaan
	84558-93-0	Netivudiin
	147432-77-7	Ontasolast
	139225-22-2	Panamesiin
	103255-66-9	Pasinakloon
	123447-62-1	Prulifloksatsiin
	131986-45-3	Ksanomeliin
	145781-32-4	Solasartaan

CN-kood	CAS RN	Nimetus	
2935 00 90	147536-97-8	Bosentaan	
	136817-59-9	Delavirdiin	
	119905-05-4	Delekamiin	
	112966-96-8	Domitrobaan	
	125279-79-0	Ersentiliid	
	139133-26-9	Leksipafant	
	154397-77-0	Napsagatran	
	139133-27-0	Nupafant	
	116649-85-5	Ramatrobaan	
	133276-80-9	Samiksogreel	
	146623-69-0	Saprisartaan	
	149556-49-0	Susalimod	
	144494-65-5	Tirofibaan	
	139308-65-9	Tolafentriin	
	107753-78-6	Zafirlukast	
	2936 29 90	131875-08-6	Leksakaltsitool
2937 10 10	9002-68-0	Follitropiin- α	
	152923-57-4	Lutropiin- α	
2937 22 00	103466-73-5	Ikometasoonenbutaat	
2937 29 90	144459-70-1	Rofleponiid	
2937 99 00	124478-60-0	Aglepristoon	
	140703-51-1	Eksamoreliin	
	133107-64-9	Insuliinlispro	
	144743-92-0	Tevereliks	
2939 50 90	151581-23-6	Apaksifülliin	
	132210-43-6	Tsipaamfülliin	
	100324-81-0	Lisofülliin	
	98833-92-2	Stakofülliin	
2939 90 90	135905-89-4	Mirisetroon	
	117086-68-7	Rikasetroon	
	25775-90-0	Sukapsaitsiin	
2940 00 90	133692-55-4	Sepriloos	
2941 90 00	127785-64-2	Basifungiin	
	116853-25-9	Tsefluprenaam	
	122841-10-5	Tsefoselis	
	156131-91-8	Dimadektiin	
	123997-26-2	Eprinomektiin	
	149951-16-6	Lenapeneem	
	108852-90-0	Nemorubitsiin	
	159445-62-2	Orientipartsiin	
	156769-21-0	Sanfetrineem	
	3001 90 99	120993-53-5	Desirudiin
	3002 10 91	143653-53-6	Abtsiksिमab
		156227-98-4	Afelimomab
151763-64-3		Kapromab	
152923-56-3		Dakliksिमab	
145832-33-3		Detumomab	
142864-19-5		Enlimomab	
152981-31-2		Inolimomab	
150631-27-9		Nakolomabtafenatoks	
159445-64-4		Odulimomab	
147191-91-1		Priliksिमab	
153101-26-9		Regavirumab	
148189-70-2		Votumumab	

CN-kood	CAS RN	Nimetus	
3002 10 95	143090-92-0	Anakinra	
	143631-61-2	Ateksakiin- α	
	148637-05-2	Kilmostiim	
	154725-65-2	Epoetiin- ϵ	
	148363-16-0	Epoetiin- ω	
	102786-52-7	Eptakoog- α (aktiveeritud)	
	156679-34-4	Lenersept	
	124146-64-1	Mobenakiin	
	0-00-0	Moroktokog- α	
	148641-02-5	Muplestiim	
	139076-62-3	Oktokog- α	
	3003 39 00	0-00-0	Plusonermiin
	3003 90 90	0-00-0	Fuladektiin
3507 90 90	143831-71-4	Dornaas- α	
	154248-97-2	Imiglutseraas	
	149394-67-2	Ledismaas	
	156616-23-8	Monteplaas	
	159445-63-3	Nateplaas	
	155773-57-2	Pegorgoteiin	
	3911 90 19	95522-45-5	Kolestilaan
3913 90 80	31512-74-0	Poliksetooniumkloriid	
	39464-87-4	β -sisofiraan	
	0-00-0	Tsertopariinnaatrium	
	0-00-0	Minoltepariinnaatrium	

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2924 29 90	40188-45-2	3'-atsetüül-4'-hüdrosübutüüraniid
	1149-26-4	N-(bensüüloksükarbonüül)-L-valiin
	116661-86-0	(2S, 3S)- 3-(tert-butoksükarbonüülamino)- 2-hüdrosü-4-fenüülbutaanhape
	144163-85-9	tert-butüül[(1S, 3S, 4S)-4-amino-1-bensüül-3-hüdrosü-5-fenüülpentüül]karbamaat
	149451-80-9	tert-butüül[(1S, 2S)-1-bensüül-2,3-divesinikoksüpropüül]karbamaat
	98737-29-2	tert-butüül[(S)- α -(S)-oksiranüül]fenetüül]karbamaat
	0-00-0	2-kloro-N-[2-(2-klorobensoüül)-4-nitrofenüül]atsetamiid
	125971-96-2	2-[α -(4-fluorobensoüül)bensüül]-4-metüül-3-oksovaleeraniid
	32981-85-4	metüül(2R, 3S)-3-bensamido-2-hüdrosü-3-fenüülpropionaat
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		etüül(S)-3-(4-aminofenüül)-2-ftaalimidopropionaatvesinikkloriid
94213-26-0		etüül(S)-3-{4-[bis(2-kloroetüül)amino]fenüül}-2-ftaalimidopropionaat-vesinikkloriid
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-tsüanovinüül)trimetüülammoonium-p-tolueensulfonaat
	133481-10-4	etüül(1-tsüanotsükloheksüül)atsetaat
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksü)kaneelnitriil
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[tsüano(2,3-diklorofenüül)metüleen]karbasamidiin
2930 90 16	159453-24-4	N-(bensüüloksükarbonüül)-S-fenüül-L-tsüsteiin
2930 90 70	159878-02-1	bensüül(1R, 2S)-3-kloro-2-hüdrosü-1-(fenüültiometüül)propüül-karbamaat
	136511-43-8	etüül-N-{2-[(atsetüültio)metüül]-3-(o-tolüül)-1-oksopropüül}-L-metionaat
2932 19 00	97148-39-5	ammoonium(Z)-2-metoksüimino-2-(2-furüül)atsetaat
2932 29 80	517-23-7	α -atsetüül- γ -butürolaktoon
	6559-91-7	4'-demetüülepipodofüllotoksiin
	39521-49-8	(3aR, 4bS, 4R, 4aS, 5aS)-4-(5,5-dimetüül-1,3-dioksolaan-2-üül)heksa-hüdrotsüklopropa[3,4]tsüklopenta{1,2-b}furaan-2(3H)-oon
	39746-01-5	(3aR, 4R, 5R, 6aS)-4-formüül-2-oksoheksahüdro-2H-tsüklopenta[b]furaan-5-üülbensoaat
	976-70-5	3-oksopregn-4-een-21,17- α -karboolatsetoon
2932 99 50	32981-86-5	10-deatsetüülbakatiin III
2932 99 70	7512-17-6	2-atsetamido-2-deoksü- β -D-glükopüraanoos
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetüül-1,3-dioksepaan-5-ool
	125971-94-0	tert-butüül[(4R, 6R)-6-(tsüanommetüül)-2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üül]atsetaat
	467-55-0	3- β -hüdrosü-5- α -spirostaan-12-oon
	533-31-3	3,4-(metüleendioksü)fenool
2933 11 90	6150-97-6	magneesium bis[(2,3-divesinik-1,5-dimetüül-3-okso-2-fenüül-1H-püraasool-4-üül)metüülamino]metaansulfonaat
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopüraasool-4-karboksamiid hemisulfaat
2933 29 90	4897-25-0	5-kloro-1-metüül-4-nitroimidasool
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2[(1-bensüül-4-piperidüül)metüül]-5,6-dimetoksündaan-1-oon
	120014-07-5	2-[(1-bensüül-4-piperidüül)metüleen]-5,6-dimetoksündaan-1-oon
	6935-27-9	bensüül(2-püridüül)amiin
	87848-95-1	6-bromo-2-püridüül-p-tolüülketoon
	32998-95-1	N-(tert-butüül)-3-metüülpüridiin-2-karboksamiid
	84449-80-9	1-[2-(4-karboksüfenoksü)etüül]piperidiiniumkloriid
	83949-32-0	4-karboksü-4-fenüülpiperidiinium p-tolueensulfonaat
	38092-89-6	8-kloro-6,11-divesinik-11-(1-metüül-4-piperidüüleen)-5H-benso[5,6]tsüklohepta[1,2-b]püridiin
	31255-57-9	3-[2-(3-klorofenüül)etüül]püridiin-2-karbonitriil
	107256-31-5	3-[2-(3-klorofenüül)etüül]-2-püridüül-1-metüül-4-piperidüülketoonvesinikkloriid
	6298-19-7	2-kloro-3-püridüülamiin
	5424-11-3	2,2-difenüül-4-piperidinovaleronitriil
	108555-25-5	1-[2-(4-metoksüfenüül)etüül]-4-piperidüülamiini divesinikkloriid
	4046-24-6	5-(1-metüül-4-piperidüül)-5H-dibenso[a, d]tsüklohepteen-5-oolvesinikkloriid
	139886-04-7	1-metüül-1,2,5,6-tetrahüdropüridiin-3-karbaldehüüd(E)-O-metüüloksiimvesinikkloriid
	70708-28-0	1-(2-püridüül)-3-(pürrolidiin-1-üül)-1-(p-tolüül)propan-1-ool
1619-34-7	kinuklidiin-3-ool	

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(tert-butoksükarbonüülamino)pürrolidiin-1-üül]-8-kloro-1-tsüklopropüül-6-fluoro-4-okso-1,4-divesinikkinioliin-3-karboksüülhape
	86393-33-1	7-kloro-1-tsüklopropüül-6-fluoro-4-okso-1,4-divesinikkinioliin-3-karboksüülhape
	112811-72-0	1-tsüklopropüül-6,7-difluoro-8-metoksü-4-okso-1,4-divesinikkinioliin-3-karboksüülhape
	98349-25-8	etüül-1-tsüklopropüül-6,7-difluoro-4-okso-1,4-divesinikkinioliin-3-karboksülaad
2933 40 90	159878-04-3	bensüül(1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS]-3-tert-butüülkarbamüülperhüdoro-2-isokinolüül]-2-hüdroksü-1-(fenüüliometüül)propüülkarbamaad
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butüül)-2-[(2S,3S)-2-hüdroksü-3-(3-hüdroksü-2-metüülbensamido)-4-fenüüliotio)butüül]perhüdroisokinoliin-3-karboksamiid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butüül)-2-[(2S,3S)-2-hüdroksü-3-(3-hüdroksü-2-metüülbensamido)-4-(fenüüliotio)butüül]perhüdroisokinoliin-3-karboksamiid--metaansulfoonhape (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolüül)vinüül]bensaldehüüd
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoksümorfinaanvesinikkloriid
	64228-78-0	pentametüleen bis(3-[1-(3,4-dimetoksübensüül)-6,7-dimetoksü-1,2,3,4-tetrahüdro-2-isokinolüül]propionaat)--oblikhape (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-atsetamido-6-okso-6,9-divesinik-1H-puriin-9-üül)metoksüül]atsetaad
	3056-33-5	N-(9-atsetüül-6-okso-6,9-divesinik-1H-puriin-2-üül)atsetamiid
	10310-21-1	2-amino-6-kloropuriin
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1,6-divesinik-9H-puriin-9-üül)metoksüül]etüülN-(bensüüloksükarbonüül)-L-valinaad
	150378-17-9	hüdroksüündaan-1-üül]valeramiid
	157810-81-6	(2R,4S)-2-bensüül-5-[tert-butüülkarbamüül]-4-(3-püridüülmetüül)piperasiin-1-üül]-4-hüdroksü-N-[(1S,2R)-2-hüdroksüündaan-1-üül]valeramiidsulfaat
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoksükarbonüül)-3-(tert-butüülkarbamüül)piperasiin
	41202-32-8	1-(2-klorofenüül)piperasiinvesinikkloriid
	13078-15-4	1-(3-klorofenüül)piperasiinvesinikkloriid
	71-30-7	tsütosiin
	149062-75-9	1,3-dikloro-6,7,8,9,10,12-heksahüdroasepino[2,1-b]kinasoliin-vesinikkloriid
	41202-77-1	1-(2,3-diklorofenüül)piperasiinvesinikkloriid
	56177-80-1	2-etoksü-5-fluoropürimidiin-4(1H)-oon
	112733-45-6	etüül(7-kloro-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahüdrokinasoliin-1-üül)atsetaad
	59703-00-3	4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-karbonüülkloriid
	64090-19-3	1-(4-fluorofenüül)piperasiindivesinikkloriid
	147539-21-7	isopropüül[2-(piperasiin-1-üül)-3-püridüül]amiin
	35386-24-4	1-(2-metoksüfenüül)piperasiin
	5464-78-8	1-(2-metoksüfenüül)piperasiinvesinikkloriid
	145012-50-6	(7RS, 9aRS)-perhüdropürido[1,2-a]pürasiin-7-üülmetanool
2210-93-7	1-fenüülpiperasiinkloriid	
111641-17-9	4-(piperasiin-1-üül)-2,6-bis(pürrolidiin-1-üül)pürimidiin	
68-94-0	pürimidiin-6(1H)-oon	
70849-60-4	1-(o-tolüül)piperasiinvesinikkloriid	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahüdro-2-metüül-3-tiokso-1,2,4-triasiin-5,6-dioon
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butüüldimetüülsilüüloksü)etüül]-4-[(1R,3S)-3-metoksü-2-okso-2-tiokso-1,2,4-triasiin-5,6-dioon]
	141646-08-4	1-[(tsükloheksüüloksü)karbonüül]oksüetüül-1-(1-hüdroksüetüül)-5-metoksü-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a, 8b-oktahüdroaseto[2,1-a]isoindool-4-karboksülaad
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hüdroksü-4-fenüülasetidiin-2-oon
	75363-99-4	p-nitrobensüül(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hüdroksüetüül]-3,7-diokso-1-asabitsüklo[3.2.0]heptaan-2-karboksülaad
	141316-45-2	kaalium 1-(1-hüdroksüetüül)-5-metoksü-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahüdroaseto[2,1-a]isoindool-4-karboksülaad
2933 90 60	59467-64-0	[7-kloro-5-(2-fluorofenüül)-2,3-divesinik-1H-1,4-bensodiasepiin-2-üül]metüülamiin
	59469-29-3	[7-kloro-5-(2-fluorofenüül)-2,3-divesinik-1H-1,4-bensodiasepiin-2-üül]ammonium bis(maleaad)
	59467-69-5	8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-3a,4-divesinik-3H-imiidaso[1,5-a][1,4]bensodiasepiin
	59469-63-5	7-kloro-5-(2-fluorofenüül)-3-metüül-2-(nitrometüleen)-2,3-divesinik-1H-1,4-bensodiasepiin
	59467-63-9	7-kloro-5-(2-fluorofenüül)-2-(nitrometüleen)-2,3-divesinik-1H-1,4-bensodiasepiin

CN-kood	CAS RN	Nimetus	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantüüloksükarbonüül)amino]-3-(1H-indool-3-üül)-2-metüül-1-oksopropüül)amino]-1-fenüüetüül]sutsiinamiidhape--1-deoksü-1-metüülamino-D-glütsitool (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanüülamino)pürrolidiin-1-üül]-1-tsüklopropüül-6-fluoro-4-okso-1,4-divesinik-1,8-naftüridiin-3-karboksüülhappevesinikkloriid	
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoksükarbonüülamino)-1-oksopropüülamino]pürrolidiin-1-üül]-1-tsüklopropüül-6-fluoro-4-okso-1,4-divesinik-1,8-naftüridiin-3-karboksüülhape	
	134575-17-0	tert-butüül meso-3-asabitsüklo[3.1.0]heks-6-üülkarbamaat	
	122536-66-7	tert-butüül [(S)-1-metüül-2-okso-2-[(S)-pürrolidiin-3-üülamino]etüül]karbamaat	
	140629-77-2	tert-butüül [(RS)-pürrolidiin-3-üül]karbamaat	
	100361-18-0	7-kloro-1-tsüklopropüül-6-fluoro-4-okso-1,4-divesinik-1,8-naftüridiin-3-karboksüülhape	
	38150-27-5	5-kloro-2-[3-(hüdrosümetüül)-5-metüül-4H-1,2,4-triasool-4-üül]bensofenoon	
	36916-19-5	5-kloro-2-(3-metüül-4H-1,2,4-triasool-4-üül)bensofenoon	
	54196-62-2	2',5-dikloro-2-[3-(hüdrosümetüül)-5-metüül-4H-1,2,4-triasool-4-üül]bensofenoon	
	54196-61-1	2',5-dikloro-2-(3-metüül-4H-1,2,4-triasool-4-üül)bensofenoon	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksü)stürüül]-1H-1,2,4-triasool-1-üül}-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propaan-2-ool	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propaan-1,2-diool	
	144034-80-0	dimetüül{2-[5-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)metüül]indool-3-üül}etüül]amiin	
	122665-86-5	etüül[3-(tsüanometüül)-4-okso-3,4-divesinikfalsiin-1-üül]atsetaat	
	41340-36-7	2-(7-etüül-1H-indool-3-üül)etanool	
	95885-13-5	5-etüül-4-2-fenoksümetüül)-4H-1,2,4-triasool-3(2H)-oon	
	96107-94-7	etüül 1H-tetrasool-5-karboksülaat, naatriumisool	
	96034-57-0	trans-4-hüdrosü-1-(4-nitrobensüüloksükarbonüül)-L-proliin	
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)metüül]aniliin	
	66635-71-0	isopropüül 2,3-divesinik-1H-pürrolisiin-1-karboksülaat	
	4928-88-5	metüül 1H-1,2,4-triasool-3-karboksülaat	
	0-00-0	1,4,7,10-tetraasotsükloodekaan-1,4,7-triäädikhappesulfaat	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraasooniatsükloodekaan bis(sulfaat)	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triasool-3-karboksamiid	
	4928-87-4	1H-1,2,4-triasool-3-karboksüülhape	
	6969-71-7	1,2,4-triasool[4,3-a]püridiin-3(2H)-oon	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(amino-4-okso-4,5-divesiniktiasool-5-üül)metüül]fenoksümetüül]-2,5,7,8-tetrametüülkromaan-6-üül atsetaat
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-metoksüiminoäädikhape
		64486-18-6	(Z)-2-[2-(kloroatsetamido)tiasool-4-üül]-2-(metoksüimino) äädikhape
		76823-93-3	1-{4-[(2-tsüanoetüül)tiometüül]tiasool-2-üül}guanidiin
		139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di(tert-butüül)-4-hüdrosübensüülideen]-4-okso-4,5-divesiniktiasool-2-üül}ammooniummetaansulfonaat
64485-88-7		etüül (Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(metoksüimino) atsetaat	
66339-00-2		etüül 2-(hüdrosüimino)-2-[2-(tritüülamino)tiasool-4-üül]atsetaat-vesinikkloriid	
88046-01-9		2-guanidinotiasool-4-üülmetüülkarbamidotioaatdivesinikkloriid	
154212-61-0		N-[2-isopropüültiasool-4-üül)metüül(metüül)karbamüül]-L-valiin	
66215-71-2		(Z)-2-metoksüimino-2-[2-(tritüülamino)tiasool-4-üül] äädikhape	
154212-59-6		4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaatvesinikkloriid	
38585-74-9		tiasool-5-üülmetanool	
155213-67-5	tiasool-5-üülmetüül (1S,2S,4S)-1-bensüül-2-hüdrosü-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropüültiasool-4-üül)metüül]-3-metüülureido]-3-metüülbutüüramido)-5-fenüülpentüülkarbamaat		
2934 20 50	80756-85-0	S-(bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-metoksüimino-tioatsetaat	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-bensisotiasool-3-üül)piperasiinvesinikkloriid	

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-(2-[4-(dibenso[b, f] [1,4]tiasepiin-1-üül)piperasiin-1-üül]etoksü)etanol (2S,3S)-3-hüdroksü-2-(4-metoksüfenüül)-2,3-divesinik-1,5-bensotiasepiin-4(5H)-oon
2934 90 60	115787-67-2 117829-20-6 112887-68-0 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 63675-74-1 138564-59-7	2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1,6-divesinikpürimidiin-4-üül)-3-(3-tienüül)propioonitriil 2-amino-7-tenüül-1,7-divesinik-4H-pürrolo[2,3-d]pürimidiin-4-oonvesinikkloriid N-{5-[(1,4-divesinik-2-metüül-4-oksokinasoliin-6-üülmetüül)metüülamino]-2-tenüül}-L-glutamiinhape (S)-N,N-dimetüül-[3-(2-tienüül)-3-(1-naftüüloksü)propüül]amiin--fosforhape (1:1) 3-isopropoksü-5-metoksü-N-(1H-tetrasool-5-üül)benso[b]tiofeen-2-karboksamiid 3-isopropoksü-5-metoksü-N-(1H-tetrasool-5-üül)benso[b]tiofeen-2-karboksamiid--1H-imiidasool (1:1) 3-isopropoksü-5-metoksü-N-(1H-tetrasool-5-üül)benso[b]tiofeen-2-karboksamiid, naatriumisool 6-metoksü-2-(4-metoksüfenüül)benso[b]tiofeen 5-metüül-2-(2-nitroanilino)tiofeen-3-karbonitriil
2934 90 70	25229-97-4	2-tsüano-3-morfolinoakrüülamiid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetüül)amino]-2-(2-dietüülaminoetüül)-2H-[1]bensotiopüraano[4,3,2-cd]indasool-8-ool (4S,6S)-5,6-divesinik-6-metüül-4H-tieno[2,3-b]tiopüraan-4-ool 7,7-dioksiid
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 140841-32-3 94732-98-6 125995-03-1 131988-19-7 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 0-00-0 32231-06-4 55612-11-8	Adenosiin (S)-4-(4-aminobensüül)oksoolidiin-2-oon 7-amino-3-[1-(sulfometüül)-1H-tetrasool-5-üültiometüül]-3-tsefeem-4-karboksüülhape, naatriumisool 3'-asido-3'-deoksü-5'-O-tritüültümidin benshüdrüül 3-hüdroksü-7-(fenüülatsetamido)tsefaam-4-karboksülaat 5-[(bensofuraan-2-üülkarbonüül)amino]indool-2-karboksüülhape 3-(4-kloro-1,2,5-tiadiasool-3-üül)püridiin ω -konotoksiin M VIIA 2-(diklorometüül)-4,5-divesinik-5-(4-mesüülfenüül)oksoool-4-üülmetanol (4R, 5R)-2-(diklorometüül)-4,5-divesinik-5-(4-mesüülfenüül)oksoool-4-üülmetanol 2',3'-dideoksüadenosiin (S)-4-[[3-(2-dimetüülaminoetüül)-1H-indool-5-üül]metüül]oksoolidiin-2-oon (S)-4-etüül-4-hüdroksü-7,8-divesinik-1H-püraano[3,4-f]indolisiin-3,6,10(4H)-trioon 6-[3-fluoro-5-(4-metoksütetrahydro-püraan-4-üül)fenoksümetüül]-1-metüül-2-kinoloon 1-(1-[3-[2-(4-fluorofenüül)-1,3-dioksolaan-2-üül]propüül]-4-piperidüül)-2,3-divesinik-1H-bensimiidasool-2-tioon (4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenüül)-5-isopropüül-3-fenüül-4-(fenüülkarbamüül)pürrool-1-üül]etüül}-4-hüdroksütetrahydro-2H-püraan-2-oon 3-(4-heksüüloksü-1,2,5-tiadiasool-3-üül)-1-metüülpüridiiniumjodiid (1R,2S,5R)-mentüül (2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-divesinikpürimidiin-1-üül)-1,3-oksatiolaan-2-karboksülaat (1R,2S,5R)-mentüül (2R,5R)-5-hüdroksü-1,3-oksatiolaan-2-karboksülaat 3'-O-mesüül-5'-O-tritüültümidin 3-metüül-7-(fenüülatsetamido)-3-tsefeem-4-karboksüülhape (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenüületüül]-3,6-epoksütetrahydroftalamiid 1-piperonüülpiperasiin 5'-O-tritüültümidin
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodofenüül)-N-metüülmetaansulfonamiid 5-[(R)-(2-aminopropüül)]-2-metoksübenseensulfonamiid N-(5,6-divesinik-6-metüül-2-sulfamoüül-4H-tieno[2,3-b]tiopüraan-4-üül)atsetamiid 7,7-dioksiid 5-metaansulfoonamidindool-2-karboksühape naatrium 4-[2-(5-metüülpürasiin-2-karboksamid)etüül]benseen-sulfonamiid
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahydro-papaveriivesinikkloriid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraatsetüül- β -D-ribofuraanos

CN-kood	CAS RN	Nimetus
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrofenüül)karbamiid--4,6-dimetüülpürimidiin-2-ool (1:1) (R)-6,7-dimetoksü-2-metüül-1-(3,4,5-trimetoksübensüül)-1,2,3,4-tetrahüdrosokinoliin--dibensoüül-L-viinhape (1:1)
	0-00-0	Geneetiliselt muundatud <i>Escherichia coli</i> kääritamisel saadud vahekonsentraat, mis sisaldab elus granulotsüütmakrofaagi kolooniaid stimuleerivat tegurit ning mida kasutatakse harmoneeritud süsteemi positsiooni 30.02 kuuluvate ravimite valmistamisel
	0-00-0	Geneetiliselt muundatud <i>Escherichia coli</i> kääritamisel saadud vahekonsentraat, mis sisaldab elus interferoon- α -2b; kasutatakse harmoneeritud süsteemi positsiooni 30.02 kuuluvate ravimite valmistamisel
	0-00-0	<i>Micromonospora inyoensis</i> kääritamisel saadud vahekonsentraat, mida kasutatakse antibiootikumide sisomitsiin (INN) ja netilmitsiin (INN) valmistamisel
	0-00-0	<i>Micromonospora purpurea</i> kääritamisel saadud vahekonsentraat, midakasutatakse antibiootikumide gentamitsiinsulfaat (INN) ja isepamitsiin (INN) valmistamisel
3824 90 95	0-00-0	etüül 7-kloro-2-oksoheptaanoaat, lahusena toluenis
3911 90	162430-94-6	1,6-heksaandiamiin, 1,10-dibromodekaaniga polümeer
3913 90 80	83513-48-8	danaporoïdnaatrium

III LISA

Koos INN-loetellu kuuluvate ainete nende sooli, estreid ja hüdraate kirjeldavate ees- ja järelliidete nimekirja täiendused

akoksiil	klosülaat
amsonaat	krobefaad
N-atsetüülglütsinaat	kromakaat
atsistraat	kromesilaat
bensatiin	ksinafoaat
besomiil	lauriil
bunapsilaat	lauriilsulfaat
butepraat	lauriül
butsiklaat	lauriülsulfaat
butüülester	megallaat
daprofaat	metembonaat
deaniil	4-metüülbitsüklo[2.2.2]okt-2-ään-1-karboksülaat
detsiil	mofetiil
dibudinaat	naatriumlauriilsulfaat
dibunaat	naatriumlauriülsulfaat
dietanoolamiin	oksogluraat
digoliil	oktiil
N, N-dimetüül-β-alaniin	olamiin
diolamiin	pendetiid
dofosfaat	pivoksetiil
dokoksiil	proksetiil
edamiin	1-pürrolidiinetanool
edisülaat	steaglaattenoaat
epoolamiin	teprosilaat
erbumiin	tetradetsüülvesinikfosfaat
etabonaat	tofesilaat
etanoolamiin	trietanoolamiin
etüleendiamiin	triflutaat
farnesiil	triklofenaat
feendisooat	troksundaat
fostedaat	trolamiin
hibensaat	trometamiin
hübensaat	trometamool
o-(4-hüdroksübensoüül)bensoaat	tsiklotaat
hüklaat	tsipionaat
isokaproaat	tsüklopentaanpropionaat
karbesilaat	tsükloataat
p-klorobenseensulfonaat	tsüpionaat
klosilaat	

IV LISA

INN-loetellu kuuluvad ained, mis ei kuulu enam tollimaksuvaba režiimi alla

CN-kood	CAS RN	Nimetus
2903 22 00	79-01-6	trikloroetüleen
2903 30 10	811-97-2	norfluraan
2903 51 10	58-89-9	lindaan
2906 21 00	100-51-6	bensüülalkohol
2915 29 00	82279-57-0	tsinkatsetaat, leeliseline
2922 41 00	56-87-1	lüsiin
2922 42 90	56-86-0	glutamiinhape
2922 49 10	56-40-6	glütsiin
2922 50 00	72-19-5	treoniin
2923 10 10	67-48-1	koliinkloriid
2928 00 90	79-17-4	pimagediin
2930 90 20	111-48-8	tiodiglükool
2933 90 95	73-22-3	trüptofaan
3102 70 10	156-62-7	kaltsiumkarbimiid
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	karbomeer
3907 20	0-00-0	makrogoolester
3907 20 12	25322-68-3	makrogool
3907 20 21	25301-02-4	tüüloksapool
3907 60 10	25038-59-9	pegoteraat
3908 10 00	25038-54-4	polikapraam
3910 00 00	9006-65-9	dimetikoon
3912 20 11	9004-70-0	püroksüliin
3912 31 00	9000-11-7	karmelloos
3912 39 80	8063-82-9	hüpromelloos