

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 467/97,

annettu 3 päivänä maaliskuuta 1997,

tullittomuuden myöntämisestä tietyille lääkeaineille, joilla on Maailman terveysjärjestön kansainvälinen yleisnimi (INN), ja tietyille lääkevalmisteiden valmistuksessa käytettäville tuotteille sekä lääkkeille kuuluvan tullittomuuden peruuttamisesta tiettyjen sellaisten INN-luettelon aineiden osalta, joiden pääasiallinen käyttö ei ole lääkkeellistä

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 113 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

Uruguay'n kierroksen neuvotteluissa yhteisö keskusteli useiden maiden kanssa tullittomuuden myöntämisestä lääkkeille,

näiden neuvottelujen osanottajat päättivät, että harmonoidun järjestelmän (HS) 30 ryhmään ja HS-nimikkeisiin 2936, 2937, 2939 ja 2941 kuuluvien tuotteiden lisäksi tullittomuus olisi myönnettävä tietyille lääkeaineille, joilla on Maailman terveysjärjestön kansainvälinen yleisnimi (INN), ja tietyille näiden aineiden suoloille, estereille ja hydraateille sekä tietyille lääkevalmisteiden tuotannossa ja valmistuksessa käytettäville tuotteille,

mainittujen neuvottelujen pöytäkirjaan merkityt tulokset sisällytettiin vuoden 1994 tullitariffeja ja kauppaa koskevan yleisen sopimuksen Marrakeshin pöytäkirjan liitteenä oleviin osanottajien tariffiluetteloihin,

osanottajat päättivät myös, että neuvotteluista tehdyn pöytäkirjan osapuolina olevien WTO:n jäsenvaltioiden edustajat kokoontuvat WTO:n tavarakauppaneuvoston alaisuudessa tavallisesti vähintään joka kolmas vuosi tarkastelemaan tullittomien tuotteiden luetteloa lisätäkseen siihen yksimielisesti uusia lääkkeitä,

ensimmäinen tällainen tarkastelu on suoritettu ja sen tuloksena päätettiin, että tullittomien tuotteiden luetteloon olisi lisättävä uusia INN-luettelon aineita ja lääkevalmisteiden tuotannossa ja valmistuksessa käytettäviä tuotteita ja että INN-luettelon aineiden suolojen ja estereiden prefiksejä ja suffikseja koskevaa luetteloa olisi laajennettava, ja

tuoteluettelon tarkastelun yhteydessä päätettiin, että olisi aiheellista oikaista tilanne tiettyjen sellaisten pääosin muihin kuin lääkkeellisiin tarkoituksiin käytettyjen INN-luettelon aineiden osalta, jotka oli aiemmin epähuomiossa sisällytetty tullittomien INN-luettelon aineiden luetteloon,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Yhteisö myöntää tullittomuuden 1 päivästä huhtikuuta 1997 myös liitteessä I luetelluille INN-luettelon aineille sekä näiden tuotteiden suoloille, estereille ja hydraateille.

2 artikla

Yhteisö myöntää tullittomuuden 1 päivästä huhtikuuta 1997 myös liitteessä II luetelluille lääkevalmisteiden tuotannossa ja valmistuksessa käytettäville tuotteille.

3 artikla

Tullittomuuteen ovat 1 päivästä huhtikuuta 1997 myös oikeutettuja INN-luettelon aineiden prefiksit ja suffiksit, jotka luetellaan liitteessä III.

4 artikla

Liitteessä IV luetellut tuotteet ja niiden suolat, esterit ja hydraatit eivät enää 1 päivästä huhtikuuta 1997 ole oikeutettuja tullittomuuteen.

5 artikla

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 1997.

Neuvoston puolesta

M. DE BOER

Puheenjohtaja

LIITE I

Tullittomien tuotteiden luetteloon lisättävät INN-luettelon aineet

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2844 40 30	113716-48-6	jolopridi (¹²³ I)
	142481-95-6	teknetium (^{99m} Tc)-furifosmiini
2846 90 00	135326-11-3	gadoksetihappo
	131069-91-5	gadoversetamidi
	138721-73-0	sprodiamidi
2914 40 90	20098-14-0	idramantoni
2916 39 00	71109-09-6	vedaprofeeni
2918 30 00	22161-81-5	deksketoprofeeni
	112665-43-7	seratrodasti
2918 90 90	139403-31-9	pimilprosti
2921 49 90	136236-51-6	rasagiliini
2922 49 70	6582-31-6	dapabutaani
2923 90 00	1794-75-8	laursetiumbromidi
2924 10 00	1675-66-7	adelmidroli
	132787-19-0	tradekamidi
	62304-98-7	tymalfasiini
	129009-83-2	versetamidi
2924 29 90	147362-57-0	loviridi
	94497-51-5	tamibaroteeni
2925 19 80	144849-63-8	bisnafidi
2925 20 00	137159-92-3	aptiganeeli
2926 90 80	137109-71-8	balatsiponi
	147076-36-6	laflunimuusi
2928 00 90	141579-54-6	fenleutoni
2930 90 16	87573-01-1	salnasediini
2930 90 70	90357-06-5	bikalutamidi
	112573-72-5	deksekadotriili
	107023-41-6	pobilukasti
	81110-73-8	rasekadotriili
2931 00 50	132236-18-1	tsifrosiloni
2931 00 80	114084-78-5	ibandronihappo
	124351-85-5	inkadronihappo
	63132-39-8	olpadronihappo
2932 99 70	105674-77-9	lanprostoni
2932 99 90	123407-36-3	artefleeni
	132017-01-7	bervastatiini
	149494-37-1	ebaltsotaani
	151581-24-7	iralukasti
	110816-79-0	kromoglikaattisetiili
	113806-05-6	olopatadiini
	139110-80-8	tsanamiviiri
2933 29 90	158682-68-9	elisartaani
	116684-92-5	galdansetroni
	89371-44-8	imidaprilaatti
	138402-11-6	irbesartaani
	118072-93-8	tsoledronihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 39 95	119257-34-0	besipirdiini	
	118248-91-2	fodipiiri	
	155415-08-0	inogatraani	
	121750-57-0	itameliini	
	144412-49-7	lamifibaani	
	155319-91-8	mangafodipiiri	
	150443-71-3	nikanartiini	
	29876-14-0	nikotredoli	
	144035-83-6	piklamilasti	
	137795-35-8	spiroglumidi	
	147025-53-4	talsaklidiini	
	149488-17-5	troviridiini	
	2933 40 10	127294-70-6	balofloksasiini
143383-65-7		premafloksasiini	
143224-34-4		telinaviiri	
2933 40 90	136668-42-3	kiflaponi	
	158966-92-8	montelukasti	
	96946-42-8	sisatrakuriumbesilaatti	
2933 59 70	127266-56-2	adatansiini	
	106941-25-7	adefoviiri	
	150756-35-7	efletiritsiini	
	119687-33-1	iganidipiini	
	127759-89-1	lobukaviiri	
	140945-32-0	mapinastiini	
	134208-17-6	matsapertiini	
	96604-21-6	osinaplioni	
	148504-51-2	ripisartaani	
	115762-17-9	rutsadolaani	
	113852-37-2	sidofoviiri	
	118420-47-6	tagoritsiini	
	151319-34-5	tsaleploni	
	137234-62-9	vorikonatsoli	
	2933 79 00	148396-36-5	fradafibaani
		74436-00-3	geklosporiini
		143943-73-1	lirekiniili
135548-15-1		okseklosporiini	
106730-54-5		olprinoni	
145733-36-4		tasosartaani	
143343-83-3		toborinoni	
2933 90 95	137882-98-5	abitesartaani	
	120511-73-1	anastrotsoli	
	114607-46-4	asitatsanolasti	
	134523-00-5	atorvastatiini	
	128270-60-0	bivalirudiini	
	105806-65-3	efegatraani	
	62568-57-4	emideltidi	
	120081-14-3	goralatidi	
	142880-36-2	ilomastaatti	
	62732-44-9	ipidakriini	
	139481-59-7	kandesartaani	
	54278-85-2	kandokuroniumjodidi	
	116287-14-0	lanperisoni	
	112809-51-5	letrotsoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 90 95 (jarkuu.)	116644-53-2	mibefradiili	
	136122-46-8	mipitrobaani	
	144702-17-0	pomisartaani	
	132036-88-5	ramosetroni	
	106308-44-5	rufinamidi	
	144701-48-4	telmisartaani	
	147059-72-1	trovafloksasiini	
2934 10 00	51287-57-1	denotiviiri	
	149079-51-6	kartasteiini	
	101001-34-7	pamikogreeli	
	128312-51-6	sinalukasti	
	136433-51-7	tatsofeloni	
2934 20 90	138742-43-5	tsankireeni	
	144665-07-6	lubelutsoli	
	150915-41-6	perospironi	
2934 90 60	146939-27-7	tsiprasidoni	
	130370-60-4	batimastaatti	
2934 90 70	133040-01-4	eprosartaani	
	135202-79-8	ilonidaapi	
	114686-12-3	imitrodasti	
	132418-36-1	rosepafantti	
	132418-35-0	setipafantti	
	125533-88-2	mofaroteeni	
	127045-41-4	patsufloksasiini	
	2934 90 80	118292-40-3	tatsaroteeni
		151356-08-0	afovirseeni
	2934 90 98	138298-79-0	alnespironi
		152317-89-0	alniditaani
		153420-96-3	atibeproni
		143393-27-5	atsalanstaatti
		149908-53-2	atsimilidi
		150490-85-0	berupipaami
133099-04-4		darifenasiini	
137500-42-6		darsidomiini	
114030-44-3		dekspemedolaakki	
115464-77-2		elopipratsoli	
141790-23-0		fotsivudiinitidoksiili	
122254-45-9		glenvastatiini	
143443-90-7		ifetrobaani	
82857-82-7		ilepsimidi	
104454-71-9		ipenoksatsoni	
154361-50-9		kapesitabiini	
131986-45-3		ksanomeliini	
118288-08-7		lafutidiini	
138068-37-8		lepirudiini	
78994-23-7		levormeloksifeeni	
116476-16-5		levosemotiadiili	
148152-63-0		napitaani	
84558-93-0		netivudiini	
147432-77-7	ontatsolasti		
139225-22-2	panamesiini		
103255-66-9	patsinakloni		
123447-62-1	prulifloksasiini		
145781-32-4	tsolasartaani		

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2935 00 90	147536-97-8	bosentaani	
	136817-59-9	delavirdiini	
	119905-05-4	delekvamiini	
	112966-96-8	domitrobaani	
	125279-79-0	ersentilidi	
	139133-26-9	leksipafantti	
	154397-77-0	napsagatraani	
	139133-27-0	nupafantti	
	116649-85-5	ramatrobaani	
	133276-80-9	samiksogreeli	
	146623-69-0	saprisartaani	
	149556-49-0	susalimodi	
	144494-65-5	tirofibaani	
	139308-65-9	tolafentriini	
	107753-78-6	tsafirlukasti	
	2936 29 90	131875-08-6	leksakalsitoli
2937 10 10	9002-68-0	folitropiinialfa	
	152923-57-4	lutropiinialfa	
2937 22 00	103466-73-5	ikometasonienbutaatti	
2937 29 90	144459-70-1	rofleponidi	
2937 99 00	124478-60-0	aglepristoni	
	140703-51-1	eksamoreliini	
	133107-64-9	lisproinsuliini	
	144743-92-0	tevereliksi	
	2939 50 90	151581-23-6	apaksifylliini
2939 90 90	100324-81-0	lisofylliini	
	132210-43-6	sipamfylliini	
	98833-92-2	stakofylliini	
	135905-89-4	mirisetroni	
	117086-68-7	rikasetroni	
2940 00 90	25775-90-0	tsukapsaisiini	
	133692-55-4	sepriloosi	
2941 90 00	127785-64-2	basifungiini	
	156131-91-8	dimadektiini	
	123997-26-2	eprinomektiini	
	116853-25-9	kefluprenaami	
	122841-10-5	kefoseliisi	
	149951-16-6	lenapeneemi	
	108852-90-0	nemorubisiini	
	159445-62-2	orientiparsiini	
	156769-21-0	sanfetrineemi	
	3001 90 99	120993-53-5	desirudiini
	3002 10 91	143653-53-6	absiksimabi
		156227-98-4	afelimomabi
		152923-56-3	dakliksimabi
145832-33-3		detumomabi	
142864-19-5		enlimomabi	
152981-31-2		inolimomabi	
151763-64-3		kapromabi	
150631-27-9		nakolomabifafenatoksi	
159445-64-4		odulimomabi	
147191-91-1		priliksimumabi	
153101-26-9		regavirumabi	
148189-70-2		votumumabi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
3002 10 95	143090-92-0	anakinra	
	143631-61-2	ateksakiinialfa	
	154725-65-2	epoetiiniepsilon	
	148363-16-0	epoetiiniomega	
	102786-52-7	eptakogialfa (aktivoitu)	
	156679-34-4	lenersepti	
	124146-64-1	mobenakiini	
	0-00-0	moroktokogialfa	
	148641-02-5	muplestiimi	
	139076-62-3	oktokogialfa	
	148637-05-2	silmostiimi	
	3003 39 00	0-00-0	plusonermiini
	3003 90 90	0-00-0	fuladektiini
3507 90 90	143831-71-4	dornaasialfa	
	154248-97-2	imigluseraasi	
	149394-67-2	ledismaasi	
	156616-23-8	monteplaasi	
	159445-63-3	nateplaasi	
	155773-57-2	pegorgoteiini	
	3911 90 19	95522-45-5	kolestilaani
31512-74-0		poliksetoniumkloridi	
3913 90 80	39464-87-4	beetasitofiraani	
	0-00-0	minoltepariinatrium	
	0-00-0	sertopariinatrium	

LIITE II

Tullittomien tuotteiden luetteloon lisättävät lääketuotantoväliaineet eli yhdisteet, joita käytetään lääkevalmisteiden valmistuksessa

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopyranosyyli)kulta
2903 69 90	76283-09-5	alfa,4-dibromi-2-fluoritolueeni
	42074-68-0	1-kloori-2-(klooridifenyyli)metyyli)bentseeni
2906 29 90	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluori-2-hydroksi-1-isopropyyli-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftyyli]etyyli-p-tolueenisulfonaatti
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-trimetyylihydrokinoni
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(syklopropyylimetoksi)etyyli]fenoli
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hydroksipregn-4-eeni-3,20-dioni
2914 50 00	2107-69-9	5,6-dimetoksi-indan-1-oni
	24916-90-3	9-beeta,11-beeta-epoksi-17,21-dihydroksi-16-alfa-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
2914 70 90	83881-08-7	21-kloori-9-beeta,11-beeta-epoksi-17-hydroksi-16-alfa-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
2915 39 90	979-02-2	20-oksopregna-5,16-dien-3-beeta-yyliasetaatti
2915 90 20	638-41-5	pentyylikloroformaatti
2916 39 00	49708-81-8	trans-4-(p-kloorifenyyli)sykloheksaanikarboksylihappo
2917 19 90	48059-97-8	(E)-okt-4-eeni-1,8-dihappo
	71170-82-6	trietyyli-3-bromipropaani-1,1,1-trikarboksylaatti
2917 39 80	27932-00-9	indan-5-yylivetyfenyylimalonaatti
2918 13 00	2743-38-6	dibentsoyyli-L-viinihappo
2918 17 00	4358-88-7	etyyli-DL-mandelaatti
2918 19 80	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-dihydroksi-2-[(E)-(3s)-3-hydroksiokt-1-enyyli]syklopentyyli]etikahappo
2918 29 90	167678-46-8	3-kloroformyyli-o-tolyyliasetaatti
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-bentsoyylifenyyli)propionihappo
	22161-86-0	(RS)-2-(3-bentsoyylifenyyli)propionihappo
	78834-75-0	etyyli-7-kloori-2-oksoheptanoaatti
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metyyli-1,5-diookso-oktahydro-1H-inden-4-yyli]propionihappo
	39562-17-9	metyyli-2(3-nitrobentsylydeeni)-3-oksobutyraatti
2918 90 90	26159-31-9	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftyyli)propionihappo
	105560-93-8	metyyli-(2R,3S)-2,3-epoksi-3(4-metoksifenyyli)propionaatti
	40098-26-8	metyyli-7-[(3RS)-3-hydroksi-5-oksosyklopent-1-enyyli]heptanoaatti
2921 19 80	4261-68-1	(2-kloorietyyli)di-isopropyyliamiinihydrokloridi
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibentsyylieteenidiammoniumdi(asettaatti)
2922 19 00	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-oli
	68047-07-4	4'-[2-(dimetyyliamino)etoksi]-2-fenylibutyrofenoni
2922 30 00	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibentsyyliamino)-1,6-difenyyliheks-4-en-3-oni
	784-38-3	2-amino-5-kloori-2'-fluoribentsofenoni
2922 49 70	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijodi-isoftaloylidikloridi
	42854-62-6	bentsyyli-L-alaninaatti--p-tolueenisulfonihappo(1:1)
	39878-87-0	(-)-alfa-(kloroformyyli)bentsyyliammoniumkloridi
	54527-73-0	2-(N-metyylibentsyyliamino)etyyli-3-aminobut-2-enoaatti
	81677-60-3	metyyli-(4-nitrofenyyli)-L-alaninaatti
	949-99-5	3-(4-nitrofenyyli)-L-alaniini
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroksi-N-pentyylipropionamidi--oksaalihappo (1:1)
	138531-07-4	L-lysyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-lysyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-c L-lysyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-lysyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-L-lysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 90	40188-45-2	3'-asetyyli-4'-hydroksibutyranilidi
	1149-26-4	N-(bentsyylioksikarbonyyli)-L-valiini
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-butoksikarbonyyliamino)-2-hydroksi-4-fenyylivoihappo
	144163-85-9	tert-butyylil-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bentsyyli-3-hydroksi-5-fenyylipentyyli]karbamaatti
	149451-80-9	tert-butyylil-[(1S,2S)-1-bentsyyli-2,3-dihydroksipropyli]karbamaatti
	98737-29-2	tert-butyylil-(S)-alfa-[(S)-oksiranyyli]fenetyyli[karbamaatti
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluoribentsooyli)bentsyyli]-4-metyyli-3-oksovaleraniidi
	0-00-0	2-kloori-N-[2-(2-klooribentsooyli)-4-nitrofenyyli]asetamidi
	32981-85-4	metyyli-(2R,3S)-3-bentsamido-2-hydroksi-3-fenyylipropionaatti
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		etyyli-(S)-3-(4-aminofenyli)-2-ftalimidopropionaattihydrokloridi
94213-26-0		etyyli-(S)-3-[4-bis(2-kloorietyyli)amino]fenyyli]-2-ftalimidopropionaattihydrokloridi
2926 90 80	133481-10-4	etyyli-(1-syanosykloheksyyli) asetaatti
	58311-73-2	(Z)-(2-syanovinyli)trimetyyliammonium-p-tolueenisulfonaatti
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoripropoksi)kinnamonitriili
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[syano(2,3-dikloorifenyyli)metyleenil]karbatsamidiini
2930 90 16	159453-24-4	N-(bentsyylioksikarbonyyli)-S-fenyli-L-kysteini
2930 90 70	159878-02-1	bentsyyli-(1R,2S)-3-kloori-2-hydroksi-1-(fenyylietymetyyli)propyylikarbamaatti
	136511-43-8	etyyli-N-[2-[(asetyylietymetyyli)-3-(o-tolyyli)-I-oksopropyli]L-metionaatti
2932 19 00	97148-39-5	ammonium-(Z)-2-metoksi-imino-2-(2-furyyli)asetaatti
2932 29 80	517-23-7	alfa-asetyyli-gamma-butyrolaktoni
	6559-91-7	4'-demetyyliiepipodofyllotoksiini
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyyli-1,3-dioksolan-2-yyli)heksahydro syklopropa[3,4]syklopenta[1,2b]c-furan-2(3H)-oni
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyyli-2-oksoheksahydro-2H-syklopenta[b]furan-5-yylibentsoaatti
	976-70-5	3-oksopregn-4-eeni-21,17-alfa-karbolaktoni
2932 99 50	32981-86-5	10-deasetyylibakkatiini III
2932 99 70	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksepan-5-oli
	7512-17-6	2-asetamido-2-deoksi-beeta-D-glukopyraanoosi
	125971-94-0	tert-butyylil-[(4R,6R)-6-(syanometyyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksolan-4-yyli]asetaatti
	467-55-0	3-beeta-hydroksi-5-alfa-spirostan-12-oni
	533-31-3	3,4-(metyleenidioksi)fenoli
2933 11 90	6150-97-6	magnesiumbis[(2,3-dihydro-1,5-dimetyyli-3-okso-2-fenyli-1H-pyratsol-4-yyli)metyyliamino]metaani-sulfonaatti
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopyratsoli-4-karboksamidihemisulfaatti
2933 29 90	4897-25-0	5-kloori-1-metyyli-4-nitroimidatsoli
2933 39 95	120014-07-5	2-[(1-bentsyyli-4-piperidyli)metyleenil]-5,6-dimetoksi-indan-1-oni
	142057-79-2	(RS)-2-[(1-bentsyyli-4-piperidyli)metyyli]-5,6-dimetoksi-indan-1-oni
	6935-27-9	bentsyyli(2-pyridyyli)amiini
	87848-95-1	6-bromi-2-pyridyyli-p-tolyliketoni
	32998-95-1	N-(tert-butyli)-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi
	5424-11-3	2,2-difenyli-4-piperidinovaleronitriili
	84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etyyli]piperidiniumkloridi
	83949-32-0	4-karboksi-4-fenyylipiperidinium-p-tolueenisulfonaatti
	1619-34-7	kinuklidin-3-oli
	38092-89-6	8-kloori-6,11-dihydro-11-(1-metyyli-4-piperidylideeni)-5H-bentso[5,6]syklohepta[1,2-b]pyridiini
	31255-57-9	3-[2-(3-kloorifenyyli)etyyli]pyridiini-2-karbonitriili
	107256-31-5	3-[2-(3-kloorifenyyli)etyyli]-2-pyridyyli-1-metyyli-4-piperidyliketoni hydrokloridi
	6298-19-7	2-kloori-3-pyridyyliamiini
	108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenyyli)etyyli]-4-piperidyliamiinidihydrokloridi
	4046-24-6	5-(1-metyyli-4-piperidyli)-5H-dibentso[a,d]-syklohepten-5-olihydrokloridi
	139886-04-7	1-metyyli-1,2,5,6-tetrahydropyridiini-3-karbaldehydi-(E)-O-metyylioksiimihydrokloridi
70708-28-0	1-(2-pyridyyli)-3-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(p-tolyli)propan-1-oli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(tert-butoksikarbonyyliamino)pyrrolidin-1-yyli]-8-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylihappo
	98349-25-8	etyyli-1-syklopropyyli-6,7-difluori-4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksyylaatti
	86393-33-1	7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylihappo
	112811-72-0	1-syklopropyyli-6,7-difluori-8-metoksi-4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylihappo
2933 40 90	159878-04-3	bentsyyli-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylikarbamoyyli-perhydro-2-isokinolyyli]-2-hydroksi-1-(fenyylitiometyyli)-propyylikarbamaatti
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyli)-2-[(2S,3S)-2-hydroksi-3-(3-hydroksi-2-metylibentsamido)-4-(fenyyli)butyyli]-perhydroisokinoliini-3-karboksamidi
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyli)-2-[(2S,3S)-2-hydroksi-3-(3-hydroksi-2-metylibentsamido)-4-(fenyyli)butyyli]-perhydroisokinoliini-3-karboksamidi--metaanisulfonihappo (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-kloori-2-kinolyli)vinyli]bentsaldehydi
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoksimorfinaanihydrokloridi
	64228-78-0	pentametyleenibis[3-[1-(3,4-dimetoksibentsyyli-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahydro-2-isokinolyli)propionaatti]-2-oksaaalihappo (1:2)]
	2933 59 70	10310-21-1
124832-31-1		2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]etyyli-N-(bentsyylioksikarbonyyli)-L-valinaatti
75128-73-3		2-[(2-asetamido-6-okso-6,9-dihydro-1H-purin-9-yyli)metoksi]etyliasettaatti
3056-33-5		N-(9-asetyyli-6-okso-6,9-dihydro-1H-purin-2-yyli)asetamidi
150378-17-9		(2R,4S)-2-bentsyyli-5-[2-(tert-butylikarbamoyyli)-4-(3-pyridyylimetyyli)piperatsin-1-yyli]-4-hydroksi-N-[(1S,2R)-2-hydroksi-indan-1-yyli]valeramidi
157810-81-6		(2R,4S)-2-bentsyyli-5-[2-(tert-butylikarbamoyyli)-4-(3-pyridyylimetyyli)piperatsin-1-yyli]-4-hydroksi-N-[(1S,2R)-2-hydroksi-indan-1-yyli]valeramidisulfaatti
150323-35-6		(3S)-1-(tert-butoksikarbonyyli)-3-(tert-butylikarbamoyyli)piperatsiini
41202-77-1		1-(2,3-dikloorifenyyli)piperatsiinihydrokloridi
149062-75-9		1,3-dikloori-6,7,8,9,10,12-heksahydroatsepiino[2,1-b]kinatsoliinihydrokloridi
56177-80-1		2-etoksi-5-fluoripirimidin-4(1H)-oni
59703-00-3		4-etyyli-2,3-dioksopiperatsiini-1-karbonylikloridi
112733-45-6		etyyli-(7-kloori-2,4-diookso-1,2,3,4-tetrahydrokinatsolin-1-yyli) asetaatti
2210-93-7		1-fenyylipiperatsiniumkloridi
64090-19-3		1-(4-fluorifenyyli)piperatsiinihydrokloridi
147539-21-7		isopropyyli[2-(piperatsin-1-yyli)-3-pyridyyl]amiini
41202-32-8		1-(2-kloorifenyyli)piperatsiinihydrokloridi
13078-15-4		1-(3-kloorifenyyli)piperatsiinihydrokloridi
35386-24-4		1-(2-metoksifenyyli)piperatsiini
5464-78-8		1-(2-metoksifenyyli)piperatsiinihydrokloridi
145012-50-6		(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyratsin-7-yyliimetanoli
111641-17-9	4-(piperatsin-1-yyli)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yyli)pyrimidiini	
68-94-0	purin-6(1H)-oni	
71-30-7	sytsiini	
70849-60-4	1-(o-tolyli)piperatsiinihydrokloridi	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metyyli-3-tiokso-1,2,4-triatsiini-5,6-dioni
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyliidimetyylisilyylioksi)etyyli]-4-[1R,3S]-3-metoksi-2-oksosykloheksyyli]atsetidin-2-oni
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hydroksi-4-fenyliatsetidin-2-oni
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroksietyyli)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroatseto[2,1-a]isoiindoli-4-karboksyylaatti
	75363-99-4	p-nitrobentsyyli-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksietyyli]-3,7-diokso-1-atsabisyklo[3.2.0]heptaani-2-karboksyylaatti
	141646-08-4	1-[[[(1-sykloheksyylioksi) karbonyyli]oksi]etyyli-1-(1-hydroksietyyli)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroatseto[2,1-a]isoiindoli-4-karboksyylaatti]
2933 90 60	59467-64-0	[7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yyli]metyyliamiini
	59469-29-3	[7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yyli]metyyliammoniumbis(maleaatti)
	59467-69-5	8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-3a,4-dihydro-3H-imidatso[1,5-a][1,4]bentsodiatsepiini
	59469-63-5	7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-3-metyyli-2-(nitrometyleni)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatseptiini-4-oksidi
	59467-63-9	7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-2-(nitrometyleni)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantyylioksidikarbonyyli)amino]-3-(1H-indol-3-yyli)-2-metyyli-1-oksopropyyli)amino]-1-fenylietyyli]suksinamiinihappo--1-deoksi-1-metyyliamino-D-glusitoli(1:1)
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanyyliamino)pyrrolidin-1-yyli]1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftirydiini-3-karboksylihappohydrokloridi
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoksikarbonyyliamino)-1-oksopropyyliamino]pyrrolidin-1-yyli]-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftirydiini-3-karboksylihappo
	134575-17-0	tert-butyyli-meso-3-atsabisyklo[3.1.0]heks-6-yylikarbamaatti
	122536-66-7	tert-butyyli-[(S)-1-metyyli-2-okso-2-[(S)-pyrrolidin-3-yyliamino]etyyli]karbamaatti
	140629-77-2	tert-butyyli-[(RS)-pyrrolidin-3-yyli]karbamaatti
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoripropoksi)styryyli]-1H-1,2,4-triatsol-1-yyli]-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propani-2-oli
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propani-1,2-dioli
	54196-62-2	2',5-dikloori-2-[3-(hydroksimetyyli)-5-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli]bentsofenoni
	54196-61-1	2',5-dikloori-2-(3-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli)bentsofenoni
	144034-80-0	dimetyyli[2-[5-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]indol-3-yyli]etyyli]amiini
	41340-36-7	2-(7-etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli
	95885-13-5	5-etyyli-4-(2-fenoksietyyli-4H-1,2,4-triatsol-3(2H)-oni
	122665-86-5	etyyli-[3-(syanometyyli)-4-okso-3,4-dihydroftalatsin-1-yyli]asettaatti
	96107-94-7	etyyli-1H-tetratsoli-5-karboksylaatti, natriumsuola
	96034-57-0	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobentsyylioksidikarbonyyli)-L-proliini
	66635-71-0	isopropyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolitsiini-1-karboksylaatti
	160194-26-3	2-jodi-4-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]aniliini
	38150-27-5	5-kloori-2-[3-(hydroksimetyyli)-5-metyyli-4H-1,2,4-triatsoli-4-yyli]bentsofenoni
	36916-19-5	5-kloori-2-(3-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli)bentsofenoni
	100361-18-0	7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftirydiini-3-karboksylihappo
	4928-88-5	metyyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksylaatti
	0-00-0	1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani-1,4,7-trietikkahapposulfaatti
	112193-77-8	1,4,7,10-tetra-atsoniasyklododekaanibis(sulfaatti)
	3641-08-5	1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksamidi
	4928-87-4	1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksylihappo
	6969-71-7	1,2,4-triatsolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-oni
2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihydrotriatsol-5-yyli)metyyli]fenoksimetyyli]-2,5,7,8-tetrametylikroman-6-yyli-asettaatti
	65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminoetikkahappo
	139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di(tert-butyyli)-4-hydroksibentsyliideeni]-4-okso-4,5-dihydrotriatsol-2-yyli}ammoniummetaanisi sulfonaatti
	64485-88-7	etyyli-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-(metoksi-imino)asettaatti
	66339-00-2	etyyli-2-(hydroksi-imino)-2-[2-(trityyliamino)tiatsol-4-yyli]asettaattihydrokloridi
	88046-01-9	2-guanidiinotiatsol-4-yyli)metyylikarbamidotioaattidihydrokloridi
	154212-61-0	N-[2-isopropyyli]tiatsol-4-yyli)metyyli(metyyli)karbonyyli]-L-valiini
	64486-18-6	(Z)-2-(2-(klooriasetamido)tiatsol-4-yyli)-2-(metoksi-imino)etikkahappo
	66215-71-2	(Z)-2-metoksi-imino-2-[2-(trityyliamino)tiatsol-4-yyli]etikkahappo
	154212-59-6	4-nitrofenyyli]tiatsol-5-yyli)metyylikarbonaattihydrokloridi
	76823-93-3	1-[4-[(2-syanoetyyli)tiometyyli]tiatsol-2-yyli]guanidiini
	38585-74-9	tiatsol-5-yyli)metanoli
	155213-67-5	tiatsol-5-yyli)metyyli-(1S,2S,4S)-1-bentsyyli-2-hydroksi-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropyyli]tiatsol-4-yyli)metyyli]-3-metyyliureido]-3-metyyli]butyramido]-5-fenyli]pentyylikarbamaatti
2934 20 50	80756-85-0	S-(bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminotioasettaatti
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-bentsotiatsol-3-yyli)piperatsiinihydrokloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etoksi]etanoli (2S,3S)-3-hydroksi-2-(4-metoksifenyyli)-2,3-dihydro-1,5-bentsotiatsepin-4(5H)-oni
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-dihydropyrimidin-4-yyli)-3-(3-tienyyli)propioninitriili 2-amino-7-tienyyli-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onihydrokloridi N-[5-[(1,4-dihydro-2-metyyli-4-oksokinasolin-6-yyli)metyyliamino]-2-tenooyli]-L-glutamiinihappo (S)-N,N-dimetyyli-[3-(2-tienyyli)-3-(1-naftyylioksi)propyyli]amiini--fosforihappo(1:1) 3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrasol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi 3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrasol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi--1H-imidatsoli(1:1) 3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrasol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi,natriumsuola 6-metoksi-2-(4-metoksifenyyli)bentso[b]tiofeeni 5-metyyli-2-(2-nitroaniiliino)tiofeeni-3-karbonitriili
2934 90 70	25229-97-4	2-syano-3-morfoliinoakryliamidi
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetyyli)amino]-2-(2-dietyyliaminoetyyli)-2H-[1]bentsotiopyrano[4,3,2-cd]indatsol-8-oli (4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksidi
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 4097-22-7 126429-09-2 126813-11-4 139264-17-8 110351-94-5 0-00-0 94732-98-6 125995-03-1 140841-32-3 131988-19-7 131986-28-2 107452-89-1 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 32231-06-4 55612-11-8	adenosiini (S)-4-(4-aminobentsoyyli)oksatsolidin-2-oni 7-amino-3-[1-(sulfometyyli)-1H-tetrasol-5-yyli]tiometyyli-3-kefem-4-karboksylihappo, natriumsuola 3'-atsido-3'-deoksi-5'-O-tritylylitymidiini bentshydriyli-3-hydroksi-7-(fenyyliasetamido)-kefam-4-karboksyylaatti 5-[(bentsofuran-2-yylikarbonyyli)amino]indoli-2-karboksylihappo 2',3'-dideoksiadenosiini 2-(dikloorimetyyli)-4,5-dihydro-5-(4-mesyylifenyyli)oksatsol-4-yyliimetaanoli (4R,5R)-2-(dikloorimetyyli)-4,5-dihydro-5-(4-mesyylifenyyli)oksatsol-4-yyliimetaanoli (S)-4-[[3-(2-dimetyyliaminoetyyli)-1H-indol-5-yyli]metyyli]oksatsolidin-2-oni (S)-4-ctyyli-4-hydroksi-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolitsiini-3,6,10(4H)-trioni (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyylietyyli]-3,6-epoksitetrahydroftalimidi 1-(1-[3-[2-(4-fluorifenyyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]propyyli]-4-piperidyli)-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsoli-2-tioni (4R,6R)-6-[2-[2-(4-fluorifenyyli)-5-isopropyyli-3-fenyyli-4-(fenyylikarbamoyyli)pyrrol-1-yyli]etyyli]-4-ohydroksitetrahydro-2H-pyran-2-oni 6-[3-fluori-5-(4-metoksitetrahydropyran-4-yyli)fenoksimetyyli]-1-metyyli-2-kinoloni 3-(4-heksyylioksi-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)-1-metyyli-pyridiniumjodidi 3-(4-kloori-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)pyridiini omega-konotoksiini M VIIA (1R,2S,5R)-mentyyli-(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropyrimidin-1-yyli)-1,3-oksatiolaani-2-karboksyylaatti (1R,2S,5R)-mentyyli-(2R,5R)-5-hydroksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksyylaatti 3'-O-mesyli-5'-O-tritylylitymidiini 3-metyyli-7-(fenyyliasetamido)-3-kefem-4-karboksylihappo 1-piperonyylipiperatsiini 5'-O-tritylylitymidiini
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodifenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidi 5-[(R)-(2-aminopropyyli)]-2-metoksibentseenisulfonamidi N-(5,6-dihydro-6-metyyli-2-sulfamoyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yyli)asetamidi-7,7-dioksidi 5-metaanisulfonamidoindoli-2-karboksylihappo natrium-4-[2-5-metyyli-pyratsiini-2-karboksamido]etyyli]bentseenisulfonamidi
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahydropapaveriinihydrokloridi
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetra-asetyyli-beeta-D-ribofuraanoosi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrofenyyli)urea--4,6-dimetyylipyrimidin-2-oli(1:1) (R)-6,7-dimetoksi-2-metyyli-1-(3,4,5-trimetoksibentsyyli)-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini--dibentsoyli-L- α -viinihappo(1:1)
	0-00-0	Geneettisesti muunnetun <i>Escherichia colin</i> käymisalustalta saatava välikonsentraatti, joka sisältää humaanin granulositytti-makrofagi pesäkkeitä stimuloivaa tekijää; käytettäväksi harmonoidun järjestelmän nimikkeeseen 3002 kuuluvien lääkkeiden valmistukseen
	0-00-0	Geneettisesti muunnetun <i>Escherichia colin</i> käymisalustalta saatava välikonsentraatti, joka sisältää humaanin interferonialfa-2b:tä; käytettäväksi harmonoidun järjestelmän nimikkeeseen 3002 kuuluvien lääkkeiden valmistukseen
	0-00-0	<i>Micromonospora inyoensisin</i> käymisalustalta saatavat välikonsentraatit, joita käytetään valmistettaessa antibiootteja sisomisiini (INN) ja netilmisiini (INN)
	0-00-0	<i>Micromonospora purpurean</i> käymisalustalta saatavat välikonsentraatit, joita käytetään valmistettaessa antibiootteja gentamisiinisulfaatti (INN) ja isepamisiini (INN)
3824 90 95	0-00-0	etyyli-7-kloori-2-oksoheptanoaatti, tolueenissa olevana liuoksena
3911 90	162430-94-6	1,6-heksaanidiamiini, polymeeri 1,10-dibromidekaanin kanssa
3913 90 80	83513-48-8	danaparoidinatrium

LIITE III

Lisäykset luetteloon prefikseistä ja suffikseista, joita käytetään INN-nimien yhteydessä nimittäessä INN-luetteloon aineiden suoloja, estereitä ja hydraatteja

aseturaatti	klosilaatti
n-asetyyli glysiinaatti	klosylaatti
asistraatti	krobefaatti
akoksiili	kromakaatti
amsonaatti	kromesilaatti
bentsatiini	ksinafoaatti
betsomiili	lauriili
bunapsilaatti	lauriilisulfaatti
busiklaatti	lauryyli
butepraatti	lauryylisulfaatti
butyyliesteri	megallaatti
dapropaatti	metembonaatti
deaniili	4-metyylibisyklo[2.2.2]okt-2-eeeni-1-karboksylaatti
desiili	mofetiili
dibudinaatti	natriumlauriilisulfaatti
dibunaatti	natriumlauryylisulfaatti
dietanoliamiini	okso gluraatti
digoliili	oktiili
n,n-dimetyyli-beeta-alaniini	olamiini
diolamiini	pendetidi
dofosfaatti	pivoksetiili
dokosiili	proksetiili
edamiini	1-pyrrolidiinietanoli
edisylaatti	siklotaatti
epolamiini	sipionaatti
erbumiini	steaglaatti
etabonaatti	syklopentaanipropionaatti
etanoliamiini	syklotaatti
etyleenidiamiini	sypionaatti
farnesiili	tenoaatti
fenditsoaatti	teprosilaatti
fostedaatti	tetradekyylivetyfosfaatti
hibentsaatti	tofesilaatti
hybentsaatti	trietanoliamiini
o-(4-hydroksibentsoyyli)bentsoaatti	trifutaatti
hyklaatit	triklofenaatti
isokaproaatti	troksundaatti
karbesilaatti	trolamiini
p-klooribentseenisulfonaatti	trometamiini
	trometamoli

LIITE IV

INN-luettelon aineet, jotka eivät enää ole oikeutettuja tullittomuuteen

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2903 22 00	79-01-6	trikloorietyleeni
2903 30 10	811-97-2	norfluraani
2903 51 10	58-89-9	lindaani
2906 21 00	100-51-6	bentsyylialkoholi
2915 29 00	82279-57-0	sinkkiasetaatti, emäksinen
2922 41 00	56-87-1	lysiini
2922 42 90	56-86-0	glutamiinihappo
2922 49 10	56-40-6	glysiini
2922 50 00	72-19-5	treoniini
2923 10 10	67-48-1	koliinikloridi
2928 00 90	79-17-4	pimagediini
2930 90 20	111-48-8	tiodiglykoli
2933 90 95	73-22-3	tryptofaani
3102 70 10	156-62-7	kalsiumkarbimidi
3904 61 10	9002-84-0	politefi
3906 90 90	54182-57-9	karbomeeri
3907 20	0-00-0	makrogoliesteri
3907 20 12	25322-68-3	makrogoli
3907 20 21	25301-02-4	tyloksapoli
3907 60 10	25038-59-9	pegoteraatti
3908 10 00	25038-54-4	polikapraami
3910 00 00	9006-65-9	dimetikoni
3912 20 11	9004-70-0	pyroksiliini
3912 31 00	9000-11-7	karmelloosi
3912 39 80	8063-82-9	hypromelloosi