

**VERORDENING (EG) Nr. 1506/1999 VAN DE COMMISSIE
van 9 juli 1999**

**tot wijziging van bijlage I van Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de
tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1372/1999 van de Commissie ⁽²⁾, inzonderheid op artikel 9,

- (1) Overwegende dat tijdens de onderhandelingen in het kader van de Uruguayronde overeenstemming is bereikt over vrijstelling van douanerechten voor bepaalde farmaceutische producten; dat in het kader van de Wereldhandelsorganisatie overeenstemming is bereikt over de tweede herziening van deze akkoorden;
- (2) Overwegende dat Verordening (EEG) nr. 1110/1999 van de Raad ⁽³⁾ bijgevolg voorziet in toelating met vrijstelling van rechten voor bepaalde werkzame stoffen met door de Wereldgezondheidsorganisatie vastgestelde INN-namen (International non-proprietary names) en bepaalde voor de vervaardiging van farmaceutische eindproducten gebruikte tussenproducten;
- (3) Overwegende dat deze wijzigingen dienen te worden opgenomen in bijlage I van Verordening (EEG) nr. 2658/87;
- (4) Overwegende dat de in deze verordening vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité douanewetboek,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I, eerste deel, titel II — Bijzondere bepalingen, C. Farmaceutische producten, van Verordening (EG) nr. 2261/98 van de Commissie ⁽⁴⁾ wordt vervangen door bijlage A van deze verordening.

Artikel 2

Bijlage I, derde deel, afdeling II, van Verordening (EG) nr. 2261/98 wordt als volgt gewijzigd:

1. de in bijlage B van deze verordening opgenomen producten worden toegevoegd aan bijlage 3 (INN);
2. de in bijlage C van deze verordening opgenomen producten worden toegevoegd aan bijlage 4 (voor- en achtervoegsels);
3. de in bijlage D van deze verordening opgenomen producten worden toegevoegd aan bijlage 6 (farmaceutische tussenproducten).

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 1999.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 9 juli 1999.

Voor de Commissie

Mario MONTI

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 162 van 26.6.1999, blz. 46.

⁽³⁾ PB L 135 van 29.5.1999, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB L 292 van 30.10.1998, blz. 1.

BIJLAGE A

„C. Farmaceutische producten

1. Vrijstelling van douanerechten wordt verleend voor de volgende categorieën farmaceutische producten:
 - i) de in bijlage 3 opgenomen farmaceutische stoffen die bekend staan onder de CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Numbers) en de INN-namen (International non-proprietary names);
 - ii) zouten, esters en hydraten van de met INN-namen aangeduide stoffen, die aangeduid worden door een combinatie van de INN-namen van bijlage 3 en de voor- of achtervoegsels van bijlage 4, mits deze producten kunnen worden ingedeeld onder dezelfde zescijferige GS-onderverdeling als de corresponderende INN-namen;
 - iii) zouten, esters en hydraten van de met INN-namen aangeduide stoffen, die zijn opgenomen in bijlage 5 en niet kunnen worden ingedeeld onder dezelfde zescijferige GS-onderverdeling als de corresponderende INN-namen;
 - iv) de farmaceutische tussenproducten die in bijlage 6 zijn opgenomen en worden aangeduid met een chemische naam en een CAS RN en die worden gebruikt bij de vervaardiging van farmaceutische producten.
 2. Bijzondere gevallen:
 - i) de INN-namen omvatten uitsluitend de stoffen die zijn beschreven in de lijsten van aanbevolen en voorgestelde INN-namen bekendgemaakt door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO). Indien het aantal door de INN-naam omvatte stoffen minder is dan het aantal stoffen omvat door de CAS RN, dan worden uitsluitend de door de INN-naam omvatte stoffen vrijgesteld van rechten;
 - ii) wanneer een in bijlage 3 of 6 opgenomen product aangeduid wordt met een CAS RN dat overeenstemt met een bepaalde isomeer, komt uitsluitend deze isomeer in aanmerking voor vrijstelling;
 - iii) de dubbele derivaten (zouten, esters en hydraten) van de met INN-namen aangeduide stoffen, die aangeduid worden door een combinatie van de INN-namen van bijlage 3 en de voor- of achtervoegsels van bijlage 4, voorzover deze producten kunnen worden ingedeeld onder dezelfde zescijferige GS-onderverdeling als de corresponderende INN-namen, komen in aanmerking voor vrijstelling;
voorbeeld: methylalaninaathydrochloride
 - iv) wanneer een met een INN-naam aangeduide stof van bijlage 3 een zout is (of een ester), komt geen enkel ander zout (of ester) van het zuur dat overeenstemt met de INN-naam in aanmerking voor vrijstelling;
voorbeeld: kaliumoxprenooat (INN): vrijstelling
natriumoxprenooat: geen vrijstelling”
-

BIJLAGE B

LIJST VAN INN-NAMEN DIE TOEGEVOEGD DIENEN TE WORDEN AAN DE LIJST VAN PRODUCTEN DIE IN AANMERKING KOMEN VOOR TOELATING MET VRIJSTELLING VAN RECHTEN, OPGENOMEN IN BIJLAGE 3 VAN VERORDENING (EG) Nr. 2261/98

GN-code	CAS RN	Benaming	GN-code	CAS RN	Benaming
2844 40 30	74855-17-7	iocanlidinezuur (123 I)	2930 90 16	13189-98-5	fudosteine
	155798-07-5	ioflupan (123 I)	2930 90 70	159138-80-4	cariporide
	136794-86-0	iometopan (123 I)		129453-61-8	fulvestrant
	94153-50-1	mespiperon (11 C)		137109-78-5	orazipon
	154427-83-5	samarium (153 Sm) lexicidronam	2932 19 00	142996-66-5	furomine
	178959-14-3	technetium (99m Tc) apcitide	2932 29 80	107724-20-9	eplerenon
	165942-79-0	technetium (99m Tc) nofetumomab merpentan	2932 99 70	61136-12-7	almurtide
	157476-76-1	technetium (99m Tc) pintumomab		135038-57-2	fasidotril
			2932 99 80	169758-66-1	robalzotan
2906 19 00	131918-61-1	paricalcitol	2933 19 90	142155-43-9	cizolirtine
	134404-52-7	seocalcitol	2933 21 00	177563-40-5	carafiban
2914 40 90	38398-32-2	ganaxolon	2933 29 90	40077-57-4	aviptadil
2918 30 00	69956-77-0	pelubiprofeen		170851-70-4	ipamorelin
2922 19 90	82186-77-4	lumefantrine	2933 39 95	173997-05-2	nepicastat
	129612-87-9	miproxifeen		183552-38-7	abarelin
	173324-94-2	temiverine		154229-19-3	abirateron
2922 49 70	148553-50-8	pregabalin		154541-72-7	alinastine
2922 50 00	141993-70-6	eldacimibe		125602-71-3	bepotastine
	34391-04-3	levosalbutamol		159997-94-1	biricodar
	134865-33-1	meluadrine		171655-91-7	brasofensine
2924 10 00	146919-78-0	opratoniumiodide		145599-86-6	cerivastatine
	138531-07-4	sinapultide		166432-28-6	clevidipine
2924 21 90	159910-86-8	droxinavir		120958-90-9	dalcotidine
2924 29 90	138112-76-2	agomelatine		120014-06-4	donepezil
	891-60-1	declopramide		83799-24-0	dexofenadine
	175385-62-3	lasinavir		145216-43-9	forasartan
	105816-04-4	nateglinide		170566-84-4	lanepitant
	78281-72-8	nepafenac		159776-68-8	linetastine
	172820-23-4	pexiganan		145414-12-6	lirexapride
	150812-12-7	retigabine		171049-14-2	lotrafiban
	123441-03-2	rivastigmine		141725-10-2	milacainide
				139886-32-1	milameline
				155418-06-7	nolpitantiumbesilaat
2925 19 80	162706-37-8	elinafide		160492-56-8	osanetant
	129688-50-2	minalrestat		157716-52-4	perifosine
2925 20 00	146978-48-5	moxilubant		103922-33-4	pibutidine
	17035-90-4	targinine		156137-99-4	rapacuroniumbromide
	160677-67-8	tresperimus		149926-91-0	revatropaat
	149820-74-6	xemilofiban		162401-32-3	roflumilast
				158876-82-5	rupatadine
2926 90 99	123548-56-1	acrezast		159912-53-5	sabcomeline
2928 00 90	141184-34-1	filaminast		142001-63-6	saredutant
	95268-62-5	upenazime		172927-65-0	sibrafiban
				140944-31-6	silperison
			149979-74-8	terbogrel	
			154413-61-3	ticolubant	
			135354-02-8	xaliprodeen	

GN-code	CAS RN	Benaming	GN-code	CAS RN	Benaming
2933 40 10	151096-09-2	moxifloxacin		153438-49-4	dapitant
	154612-39-2	palinavir		140661-97-8	deltibant
	127254-12-0	sitafloxacin		162301-05-5	ecenofloxacin
2933 40 90	139314-01-5	chilostigmine		143322-58-1	eletriptan
	143664-11-3	elacridar		158747-02-5	frovatriptan
	159989-64-7	nelfinavir		153436-22-7	gavestinel
2933 59 70	136470-78-5	abacavir		157476-77-2	lagatide
	135637-46-6	atizoram		153504-81-5	licostinel
	156862-51-0	belaperidon		159776-70-2	melagatran
	132810-10-7	blonanserin		127657-42-5	minodronezuur
	59989-18-3	eniluracil		145375-43-5	mitiglinide
	164150-99-6	fandofloxacin		122332-18-7	mivobulin
	167933-07-5	flibanserine		156601-79-5	nepaprazool
	160738-57-8	gatifloxacin		114856-44-9	oberadilol
	150378-17-9	indinavir		158364-59-1	pumaprazool
	141549-75-9	indisetrone		144034-80-0	rizatriptan
	130018-77-8	levocetirizine		169312-27-0	talviraline
	130636-43-0	nifekalant	2934 10 00	94948-59-1	tasonermin
	147149-76-6	nolatrexed		153242-02-5	aseripide
	152939-42-9	opanixil		136468-36-5	foropafant
	133432-71-0	pedesine		136381-85-6	lintitript
	137281-23-3	pemetrexed		155213-67-5	ritonavir
	130800-90-7	sipatrigine	2934 30 90	122320-73-4	rosiglitazon
	148408-65-5	sunepitron	2934 90 96	135003-30-4	apadoline
	103300-74-9	taltireline		122384-88-7	amlintide
	175865-60-8	valganciclovir		108912-17-0	atliprofeen
	116308-55-5	vatanidipine		154355-76-7	atreleuton
2933 79 00	129722-12-9	aripiprazool		135928-30-2	beloxepine
	164656-23-9	dutasteride		153507-46-1	bibapcicide
	156001-18-2	embusartan		107233-08-9	cevimeline
	129300-27-2	fabesetron		111974-69-7	chetiapine
	110958-19-5	fasoracetam		163252-36-6	clevudine
	134143-28-5	glaspimod		118976-38-8	dabelotine
	155974-00-8	ivabradine		143249-88-1	dexefaroxan
	149503-79-7	lefradafiban		154598-52-4	efavirenz
	163250-90-6	orbofiban		155773-59-4	ensaculine
	133737-32-3	pagoclon		165800-04-4	eperezolid
	135729-56-5	palonosetron		148031-34-9	eptifibatide
2933 90 60	150408-73-4	pranazepide		136087-85-9	fidarestat
	137332-54-8	tivirapine		144245-52-3	fomivirsen
2933 90 95	157182-32-6	alatrofloxacin		68134-81-6	gacyclidine
	153205-46-0	asimadoline		145508-78-7	icopezil
	123018-47-3	atiprimod		117279-73-9	israpafant
	135779-82-7	bamachimast		133242-30-5	landiolol
	121104-96-9	celgosivir		113457-05-9	ledoxantron
	159776-69-9	cemadotine		165800-03-3	linezolid
				110143-10-7	lodosine
				164178-54-5	mazokalim
				148564-47-0	milfasartan

GN-code	CAS RN	Benaming	GN-code	CAS RN	Benaming
	121032-29-9	nelzarabine	2938 90 90	150332-35-7	pamacheside
	183747-35-5	nepadutant	2939 50 00	136145-07-8	arofylline
	167305-00-2	omapatrilaaat	2939 90 90	149882-10-0	lurtotecan
	176894-09-0	omiloxetine		162652-95-1	vinflunine
	153168-05-9	pleconaril	2940 00 90	132682-98-5	glufosfamide
	151126-32-8	pramintide	2941 10 90	151287-22-8	tobicillin
	179474-81-8	prucalopride	2941 90 00	129639-79-8	abafungine
	112887-68-0	raltitrexed		135821-54-4	ceftizoxime alapivoxil
	135459-90-4	ranelinezuur		129791-92-0	rifalazil
	170902-47-3	roxifiban		101312-92-9	valnemuline
	145574-90-9	scopinast		121584-18-7	valspodar
	143248-63-9	sinitrodil	3002 10	118390-30-0	interferon alfacon-1
	130403-08-6	soretolide	3002 10 91	154361-48-5	arcitumomab
	131987-54-7	tazomeline		179045-86-4	basiliximab
	110221-53-9	temocaprilaaat		158318-63-9	bectumomab
	147650-57-5	tererstigmine		156586-90-2	cedelizumab
	159098-79-0	tilnoprofeenarbamel		182912-58-9	clenoliximab
	131094-16-1	trafermine		156586-89-9	edrecolomab
	148998-94-1	trecovirsen		169802-84-0	enlimomab pegool
	141575-50-0	vedaclidine		167816-91-3	faralimomab
	107452-89-1	ziconotide		167747-20-8	felvizumab
	139264-17-8	zolmitriptan		171656-50-1	igovomab
2935 00 90	154323-57-6	almotriptan		170277-31-3	infiximab
	151140-96-4	avitriptan		174722-30-6	keliximab
	138890-62-7	brinzolamide		166089-32-3	lintuzumab
	30236-32-9	dexsotalol		162774-06-3	nerelimomab
	141626-36-0	dronedaron		174722-31-7	rituximab
	159634-47-6	ibutamoren		167747-19-5	sulesomab
	138384-68-6	metesind	3002 10 95	180288-69-1	trastuzumab
	140695-21-2	osutidine		161753-30-6	daniplestim
	129981-36-8	sampatrilaaat		142298-00-8	emoctakin
	139755-83-2	sildenafil		142261-03-8	hemogloblin crosfumaryl
	127373-66-4	sivelestat		154248-96-1	iropact
2937 10 00	177073-44-8	choriagonadotropine alfa		137463-76-4	milodistim
	150490-84-9	follitropine beta		166089-33-4	nagrestipen
2937 22 00	123013-22-9	amelometason		113478-33-4	nonacog alfa
2937 29 00	76675-97-3	resocortol		145941-26-0	oprelvekin
2937 99 00	140703-49-7	avoreline		112721-39-8	pifonakin
	182212-66-4	avotermin	3003 20 00	148883-56-1	tifacogin
	165101-51-9	becaplermine	3507 90 90	123760-07-6	zinostatinestimalamer
	157238-32-9	cetermine		151912-42-4	pamiteplase
	116094-23-6	insulin aspart	3907 20 99	99821-47-3	urokinase alfa
	160337-95-1	insulin glargine	3911 90 99	186638-10-8	pegmusirudine
	158861-67-7	pralmorelin		182815-43-6	colesevelam
	146706-68-5	rismoreline	3913 90 80	52757-95-6	sevelamer
				83513-48-8	danaparoidnatrium

BIJLAGE C

LIJST VAN VOOR- EN ACHTERVOEGSELS DIE, IN COMBINATIE MET DE IN BIJLAGE 3 OPGENOMEN INN-NAMEN, DE ZOUTEN, ESTERS EN HYDRATEN VAN DEZE INN-NAMEN AANDUIDEN DIE TOEGEVOEGD DIENEN TE WORDEN AAN BIJLAGE 4 VAN VERORDENING (EG) Nr. 2261/98

BENZOAAT
DIFUMARAAT
DIPVOXIL
MONOBENZOAAT
TETRAISOPROPYL

BIJLAGE D

LIJST VAN FARMACEUTISCHE TUSSENPRODUCTEN, DAT WIL ZEGGEN VERBINDINGEN DIE BIJ DE VERVAARDIGING VAN FARMACEUTISCHE PRODUCTEN WORDEN GEBRUIKT EN DIE TOEGEVOEGD DIENEN TE WORDEN AAN DE LIJST VAN PRODUCTEN DIE IN AANMERKING KOMEN VOOR TOELATING MET VRIJSTELLING VAN RECHTEN, OPGENOMEN IN BIJLAGE 6 VAN VERORDENING (EG) Nr. 2261/98

GN-code	CAS RN	Benaming
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimethylaminoethoxy)[14C]fenyl]-1,2-difenylbutaan-1-ol
2903 59 90	7051-34-5	broommethylcyclopropan
2904 90 85	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachloorethyl)benzeen
2905 22 90	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetramethylhexadeca-1,6,10,14-tetraeen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-yn-2-ol
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesyloxy)butaan-2,3-diol
2905 50 20	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluorpentaaan-1-ol
	75-89-8	2,2,2-trifluorethanol
2905 50 99	57090-45-6	(R)-3-chloorpropaan-1,2-diol
2907 19 00	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol
2909 30 90	3383-72-0	(2-chloorethyl) (4-nitrofenyl)ether
2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-chloor-2,3-epoxypropaan
2910 90 00	129940-50-7	(S)-[(trityloxy)methyl]oxiran
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzaldehyd
	2144-08-3	2,3,4-trihydroxybenzaldehyd
2914 50 00	28315-93-7	5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton
	104-20-1	4-(4-methoxyfenyl)butaan-2-on
	1078-19-9	6-methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton
2914 70 90	150587-07-8	21-benzyloxy-9-alfa-fluor-11-beta,17-alfa-dihydroxy-16-alfa-methylpregna-1,4-dieen-3,20-dion
	153977-22-1	trans-2-chloor-3-[4-(4-chloorfenyl)cyclohexyl]-1,4-naftochinon
	151265-34-8	21-chloor-16-alfa-methylpregna-1,4,9(11)-trieen-3,20-dion
	534-07-6	1,3-dichlooraceton
2915 39 90	24085-06-1	2-acetoxy-5-acetylbenzylacetaat
	37413-91-5	3,20-dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraeen-21-ylacetaat
	7753-60-8	17-alfa-hydroxy-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dieen-21-ylacetaat
2915 90 80	18997-19-8	chloormethylpivalaat
2916 20 00	3721-95-7	cyclobutaancarbonsuur
2916 31 00	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanol
	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanon
2916 39 00	141109-25-3	2-broom-2-(2-chloorfenyl)azijnzuur
	119916-27-7	4,6-dibroom-3-fluor-o-toluyazuur
	55332-37-1	(S)-2-(4-fluorfenyl)-3-methylboterzuur
	2417-72-3	methyl-4-(broommethyl)benzoaat
	4276-85-1	2-(2,4,6-triisopropylfenyl)azijnzuur
2917 19 90	6065-63-0	diethyldipropylmalonaat
	28868-76-0	dimethylchloormalonaat
2918 19 99	36394-75-9	(S)-alfa-chloorformylethylacetaat
	157604-22-3	dinatrium-(2S,3R)-2-hydroxy-3-isobutylsuccinaat
	90315-82-5	ethyl-(R)-2-hydroxy-4-fenylbutyraat

GN-code	CAS RN	Benaming
2918 29 90	168899-58-9	3-acetoxy-o-toluyazuur
	3943-89-3	ethyl-3,4-dihydroxybenzoaat
2918 30 00	302-97-6	3-oxoandrost-4-een-17-beta-carbonzuur
2918 90 90	157283-68-6	isopropyl-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluormethyl)fenoxy]but-1-enyl]cyclopentyl]hept-5-enoaat
	70264-94-7	methyl-4-(broommethyl)-m-anisaat
	33924-48-0	methyl-5-chloor-o-anisaat
2920 90 10	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-bis(mesyloxymethyl)-1,3,2-dioxathiolaan-2,2-dioxathiolaan-2,2-dioxide
	35180-01-9	chloormethylisopropylcarbonaat
	16606-55-6	(R)-propyleencarbonaat
2921 19 80	5407-04-5	3-chloorpropyltrimethylammoniumchloride
2921 29 00	100-36-7	2-aminoethyldiethylamine
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(ethylamino)propyl]propan-1,3-diaminetetrahydrochloride
2921 30 10	167944-94-7	cyclohexylammonium-1-[(S)-2-(tert-butoxycarbonyl)-3-(2-methoxyethoxy)propyl]cyclopentaancarboxylaat
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluor-4-nitro-m-toluidine
2921 49 10	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-hexafluor-2,5-xylidine
2921 49 90	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-chloor-4-cyclohexylfenyl)prop-2-enyl]-N-ethylcyclohexylaminehydrochloride
	69385-30-4	2,6-difluorbenzylamine
	129140-12-1	1-ethyl-1,4-difenylbut-3-enylamine
	166943-39-1	methyl(4'-nitrofenethyl)aminehydrochloride
	81972-27-2	3-(trichloorvinyl)anilinehydrochloride
	33881-72-0	triethylaniline
	154598-58-0	(S)-2-(2-amino-5-chloorfenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-ol
2922 19 90	151851-75-1	(R)-2-amino-2-ethylhexaan-1-ol
	534-03-2	2-aminopropan-1,3-diol
	54527-65-0	2-[benzyl(methyl)amino]ethylacetoacetaat
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutylamine
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimethylaminoethoxy)fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol
1159-03-1	5-(3-dimethylaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyclohepteen-5-ol	
2922 30 00	2958-36-3	2-amino-2',5-dichloorbenzofenon
2922 49 70	128013-69-4	3-(aminomethyl)-5-methylhexanzuur
	35453-19-1	5-amino-2,4,6-trijoodisofthaalzuur
	67299-45-0	cis-4-(benzyloxycarbonyl)cyclohexylammoniumtosylaar
	1118-89-4	diethyl-L-glutamaathydrochloride
	154772-45-9	ethyl-(S)-3-aminopent-4-ynoathydrochloride
	961-69-3	kaliüm-(R)-N-(3-ethoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-fenylglycine
	119916-05-1	methyl-3-amino-4,6-dibroom-o-toluaat
2922 50 00	35205-50-6	4'-benzyloxy-2-[(1-methyl-2-fenoxyethyl)amino]propiofenonhydrochloride
	121524-09-2	ethyl-((7S)-7-[(2R)-2-(3-chloorfenyl)-2-hydroxyethyl]amino)-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylxy)acetaathydrochloride
	16589-24-5	4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]fenol-L-wijnsteen zuur (2:1)
	59338-84-0	methyl-4-amino-5-nitro-o-anisaat
2924 10 00	90303-36-9	N-[N-(tert-butoxycarbonyl)-L-alanyl]-L-alaninehydraat
	116833-20-6	2-(ethylmethylamino)acetamide

GN-code	CAS RN	Benaming	
2924 29 90	112522-64-2	4-aceetamido-2'-aminobenzanilide	
	24201-13-6	4-aceetamido-5-chloor-o-anijszuur	
	27313-65-1	N-acetyl-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-DL-alanine	
	40187-51-7	5-acetylsalicylamide	
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxy-1-(acetoxymethyl)ethyl]-2,4,6-trijoodisofthaalamide	
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijoodisofthaalamide	
	41526-21-0	2'-benzoyl-2-broom-4'-chlooraceetanilide	
	91558-42-8	benzyl-(1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbamaat	
	1584-62-9	2-broom-4'-chloor-2'-(2-fluorbenzoyl)aceetanilide	
	168960-18-7	tert-butyl-(1R,4S)-4-(hydroxymethyl)cyclopent-2-enylcarbamaat	
	50978-11-5	3,5-diaacetamido-2,4,6-trijoodbenzoëzuurdihydraat	
	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropylfenoxy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triisopropylfenyl)aceetamide	
	137246-21-0	N-(1-ethyl-1,4-difenylbut-3-enyl)cyclopropaancarbonamide	
	52806-53-8	2-hydroxy-2-methyl-4'-nitro-3'-(trifluormethyl)propionanilide	
	4093-29-2	methyl-4-aceetamido-o-anisaat	
	176972-62-6	methyl-(1S,2S)-1-benzyl-3-chloor-2-hydroxypropylcarbamaat	
	153441-77-1	methyl-N-(fenoxy-carbonyl)-L-valinaat	
	41844-71-7	methyl-N-(methoxy-carbonyl)-L-fenylalaninaat	
	2925 19 80	1075-89-4	8-azaspiro[4.5]decaan-7,9-dion
		88784-33-2	1-benzylhydrogeen-(S)-4-ftaalimidoglutaraat
2925 20 00	149177-92-4	4'-amidinosuccinanilzuurhydrochloride	
2926 90 99	39186-58-8	4-broom-2,2-difenylbutaanitril	
	186038-82-4	diethyl-(1-cyaan-3-methylbutyl)malonaat	
	15760-35-7	3-methyleencyclobutaancarbonitril	
2928 00 90	192802-28-1	(S)-O-benzylaldehyd-N-(tert-butoxycarbonyl)hydrazon	
	84080-70-6	4-chloor-2-[(Z)-(methoxycarbonyl)methoxyimino]-3-oxoboterzuur	
	53016-31-2	13-ethyl-17-alfa-hydroxy-18,19-dinorpregn-4-een-20-yn-3-onoxim	
	130580-02-8	trans-2'-fluor-4-hydroxychalcon-O-[(Z)-2-(dimethylamino)ethyl]oxim--fumaarzuur(2:1)	
	55819-71-1	(RS)-serinohydrazidehydrochloride	
2929 90 00	139976-34-4	N'-alfa-(tert-butoxycarbonyl)-N-methoxy-N-methyl-N'-omega-nitro-L-argininamide	
	2188-18-3	N'-alfa-(tert-butoxycarbonyl)-N'-omega-nitro-L-arginine	
	92050-02-7	2,6-diisopropylfenylsulfamaat	
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoracetyl)-DL-homocystine	
2930 90 70	157521-26-1	(S)-2-(acetylthio)-3-fenylpropionzuur--dicyclohexylamine (1:1)	
	148757-89-5	9-broomnonyl-4,4,5,5,5-pentafluorpentylsulfide	
	6320-03-2	o-chloorthiofenol	
	182149-25-3	N,N'-[dithiobis(o-fenyleencarbonyl)]bis-L-isoleucine	
	33174-74-2	2,2'-dithiodibenzonitril	
	1134-94-7	2-(fenylthio)aniline	
	87483-29-2	4-fluorbenzyl-4-(methylthio)fenylketon	
	162515-68-6	2-[1-(mercaptomethyl)cyclopropyl]azijnzuur	
	4274-38-8	2-mercapto-5-(trifluormethyl)aniliniumchloride	
	62140-67-4	methyl-5-(ethylsulfonyl)-o-anisaat	

GN-code	CAS RN	Benaming
2931 00 95	17814-85-6	(4-carboxylbutyl)trifenylfosfoniumbromide
	31618-90-3	diethyl-(tosyloxy)methylfosfonaat
	1660-95-3	tetraisopropylmethyleendifosfonaat
2932 19 00	86087-23-2	(S)-tetrahydrofuran-3-ol
2932 29 80	23363-33-9	4'-(benzyloxycarbonyl)-4'-demethylepipodofyllotoxine
	192704-56-6	11-alfa-hydroxy-7-alfa-(methoxycarbonyl)-3-oxopregna-4-ene-21,17-alfa-carbolacton
	73726-56-4	11-alfa-hydroxy-3-oxopregna-4,6-diene-21,17-alfa-carbolacton
2932 99 70	170242-34-9	(S)-2-amino-5-(1,3-dioxolaan-4-yl)valeriaanzuur
	57999-49-2	2-(3-broomfenoxy)tetrahydropyran
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-dimethyl-5-oxo-1,3-dioxolaan-4-yl]-4-methylvaleriaanzuur
	114870-03-0	methyl-O-2-deoxy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-glucopyranuronosyl-(1,4)-O-2-deoxy-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopyranuronosyl-(1,4)-2-deoxy-2-(sulfoamino)-6-(hydrogeensulfaat)-alfa-D-glucopyranoside, decanatriumzout
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-methyl-6-[2-(2,5,5-trimethyl-1,3-dioxaan-2-yl)ethyl]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahydro-3aH-cyclopenta[a]naftaleen-3,7-dion
2932 99 80	130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-aceetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-5,6-dihydropyran-2-carbonzuur
	107188-37-4	2-(4-aminofenoxymethyl)-2,5,7,8-tetramethyl-4-oxochromaan-6-ylacetaat
	69999-16-2	(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)azijnzuur
	107188-34-1	2,5,7,8-tetramethyl-2-(4-nitrofenoxymethyl)-4-oxochromaan-6-ylacetaat
2933 19 90	139756-01-7	1-methyl-4-nitro-3-propylpyrazool-5-carbonamide
	59194-35-3	N'1-methyl-1H-pyrazool-1-carboxamidinehydrochloride
	4023-02-3	pyrazool-1-carboxamidinehydrochloride
2933 29 90	151012-31-6	3-(4-broombenzyl)-2-butyl-4-chloor-1H-imidazool-5-ylmethanol
	151257-01-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-4-onhydrochloride
	152146-59-3	4-(2-butyl-5-formylimidazool-1-ylmethyl)benzoëzuur
	68282-49-5	2-butylimidazool-5-carbaldehyd
	138401-24-8	4'-[(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl]bifenyl-2-carbonitril
2933 39 95	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-aceetamido-4-fenyl-1-piperidyl)-2-(3,4-dichloorfenyl)butyl]-N-methylbenzamide-fumaarzuur (1:1)
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimethyl-N-2-pyridylbutyramide
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-ethoxy-N-nitropiperidine-1-carboxamidinehydrochloride
	65326-33-2	2-amino-3-pyridylmethylketon
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptaan-3-ol
	21472-89-9	(+)-1-azabicyclo[2.2.1]heptaan-3-on
	142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptaan-3-on
	180050-34-4	(1S,4R)-1-azabicyclo[2.2.1]heptaan-3-on-O-[(Z)-(3-methoxyfenyl)ethynyl]oxim--maleïnezuur (1:1)
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoyl-3-(3,4-dichloorfenyl)-3-piperidyl]propyl}-4-fenyl-4-piperidyl)-N-methylacetamidehydrochloride
	188591-61-9	1-(4-benzyloxyfenyl)-2-(4-fenyl-4-hydroxy-1-piperidyl)propan-1-on
	22065-85-6	1-benzylpiperidine-4-carbaldehyd
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluor-4-pyridyl)methyl]antron

GN-code	CAS RN	Benaming
	157688-46-5	2-[1-(tert-butoxycarbonyl)-4-piperidyl]azijnzuur
	2008-75-5	1-(2-chloorethyl)piperidiniumchloride
	168273-06-1	5-(4-chloorfenyl)-1-(2,4-dichloorfenyl)-4-methyl-N-piperidino-1H-pyrazool-3-carbonamide
	5382-23-0	4-chloor-1-methylpiperidinehydrochloride
	5326-23-8	6-chloornicotinezuur
	100643-71-8	8-chloor-11-(4-piperidylideen)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
	7379-35-3	4-chloorpyridinehydrochloride
	77145-61-0	1-(6-chloor-2-pyridyl)-4-piperidylaminehydrochloride
	56488-00-7	3-(cyaanimino)-3-piperidinopropionitril
	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibroom-8-chloor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine-11-yl]piperidinocarbonylmethyl}piperidine-1-carbonamide
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-dibroom-8-chloor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine-11-yl]piperidinocarbonylmethyl}piperidine-1-carbonamide
	153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-dichloorfenyl)-1-(3-isopropoxyfenacyl)-3-piperidyl]ethyl}-4-fenyl-1-azoniabicyclo[2.2.2]octaanchloride
	875-35-4	2,6-dichloor-4-methylnicotinonitril
	35794-11-7	3,5-dimethylpiperidine
	1452-94-4	ethyl-2-chloornicotinaat
	49608-01-7	ethyl-6-chloornicotinaat
	5223-06-3	2-(5-ethyl-2-pyridyl)ethanol
	4783-86-2	4-phenoxy-pyridine
	189894-57-3	4-fenyl-1-[(1S,2S)-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-1-methylethyl]piperidine-4-olmethaansulfonaat-trihydraat
	179024-48-7	N-[(R)-1-fenyl-9-methyl-4-oxo-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indool-3-yl]isonicotinamide
	40807-61-2	4-fenylpiperidine-4-ol
	5005-36-7	2-fenyl-2-pyridylacetonitril
	5006-66-6	6-hydroxynicotinezuur
	118175-10-3	[4-(3-methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methanol
	103577-66-8	3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-pyridylmethanol
	5435-54-1	3-nitro-4-pyridon
	6622-91-9	4-pyridylazijnzuurhydrochloride
	192330-49-7	4-(4-pyridyloxy)benzeensulfonylchloridehydrochloride
	192329-80-9	4-(4-pyridyloxy)benzeensulfonzuur
2933 40 10	119916-34-6	7-broom-1-cyclopropyl-6-fluor-5-methyl-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur
	136465-98-0	N-(2-chinolylcarbonyl)-L-asparagine
	170143-39-2	3-methylhydrogeen-7-chloor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-2,3-dicarboxylaat
2933 40 90	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisochinoline-3-carbonamide
	149057-17-0	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline-3-carbonamidehydrochloride
	186537-30-4	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline-3-carbonamidesulfaat
	146362-70-1	2-[[1-(7-chloor-4-chinolyl)-5-(2,6-dimethoxyfenyl)-1H-pyrazool-3-yl]carbonylamino]adamantaan-2-carbonzuur
	178680-13-2	methyl-[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbomoyl)decahydro-2-isochinolyl]-2-hydroxypropyl]carbamaat
	181139-72-0	methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloor-2-chinolyl)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]benzoaat
	149968-11-6	methyl-2-[(E)-3-[(E)-3-[2-(7-chloor-2-chinolyl)vinyl]fenyl]-3-oxopropyl]benzoaat
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline-3-carbonzuur

GN-code	CAS RN	Benaming
2933 59 70	13889-98-0	1-acetylpiperazine
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-9H-purine-6-on
	147149-89-1	2-amino-5-broom--methylchinazoline-4(1H)-on
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chloor-9H-purine-9-yl)cyclopent-2-enyl]methanolhydrochloride
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dichloorpyrimidine-5-yl)formamide
	707-99-3	6-amino-9H-purine-9-ylethanol
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purine-9-yl)-1-methylethanol
	147127-20-6	(R)-[2-(6-amino-9H-purine-9-yl)-1-methylethoxy]methylfosfonzuur
	149950-60-7	6-benzyl-1-(ethoxymethyl)-5-isopropylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dion
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-6-jood-9H-purine-2-ylamine
	202138-50-9	bis[(isopropylloxycarbonyloxy)methyl-[(R)-2-(6-amino-9H-purine-9-yl)-1-methylethoxy]methylfosfonaat-fumaarzuur (1:1)
	179688-29-0	6,7-bis(2-methoxyethoxy)chinazoline-4(1H)-on
	56-06-4	2,6-diaminopyrimidine-4-ol
	150728-13-5	4,6-dichloor-5-(2-methoxyfenoxy)-2,2'-bipyrimidiny
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-(5-fluorpyrimidine-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol--(1R,4S)-2-oxobornaan-10-sulfonzuur (1:1)
	153537-73-6	(S)-2-(4-[[2,7-dimethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazoline-6-yl)methyl](prop-2-ynyl)amino)-2-fluorbenzamido)-4-(1H-tetrazool-5-yl)boterzuur
	7280-37-7	estropipaat
	112733-28-5	ethyl-[3-(4-broom-2-fluorbenzyl)-7-chloor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazoline-1-yl]acetaat
	137234-87-8	6-ethyl-5-fluoropyrimidine-4(1H)-on
	183319-69-9	(3-ethynylfenyl)[6,7-bis(2-methoxyethoxy)chinazoline-4-yl]aminehydrochloride
	184177-81-9	fenyl-{4-[4-(4-hydroxyfenyl)piperazine-1-yl]fenyl}carbamaat
	19690-23-4	6-jood-1H-purine-2-ylamine
	696-07-1	5-jooduracil
	20535-83-5	6-methoxy-1H-purine-2-ylamine
	65-71-4	5-methyluracil
	20980-22-7	2-(piperazine-1-yl)pyrimidine
	156126-48-6	tetrabutylammonium-(6-jood-1H-purine-2-yl)amide
	66-22-8	uracil
2933 79 00	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oxopyrrolidine-1-yl]benzonitrilhydrochloride
	61865-48-3	(+)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-een-3-on
	79200-56-9	(1R-4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-een-3-on
	159593-17-6	4-tert-butylbenzyl 2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyl)dimethylsilyloxy]ethyl]-2-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]-4-oxoazetidin-1-yl]-2-oxoacetaat
	118289-55-7	6-chloor-5-(2-chloorethyl)indool-2(3H)-on
	56341-37-8	6-chloorindool-2(3H)-on
	175873-10-6	ethyl-3-(3-[(S)-1-[4-(N'2-hydroxyamidino)fenyl]-2-oxopyrrolidine-3-yl]ureido)propionaat
	139122-76-2	4-(2-fenyl-2-methylhydrazino)-5,6-dihydro-2-pyridon
	122852-75-9	5-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indool-1-on
	90776-59-3	4-nitrobenzyl-(4R,5R,6S)-3-(difenoxifosforyloxy)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-een-2-carboxylaet

GN-code	CAS RN	Benaming	
2933 90 50	179528-39-3	N-(bifenyl-2-yl)-4-[(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d] [1]benzazepine-6-yl)carbonyl]benzamide	
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-chloor-4-cyclohexylfenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepinehydrochloride	
2933 90 60	70890-50-5	3-amino-5-fenyl-7-methyl-1H-1,4-benzodiazepine-2(3H)-on	
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazool-5-yl)methyl]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepine-2-on	
	106928-72-7	tert-butyl-(1S,9S)-9-ftaalimido-6,10-dioxooctahydropyridazo[1,2-a] [1,2]diazepine-1-carboxylaar	
	2886-65-9	7-chloor-5-(2-fluorfenyl)-1H-1,4-benzodiazepine-2(3H)-on	
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibenzyl-1,3-bis(3-aminobenzyl)-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepine-2-on dimethaansulfonaat	
2933 90 95	64137-52-6	[3-(1H-benzimidazool-2-yl)propyl]methylamine	
	120851-71-0	trans-1-benzoyl-4-fenyl-L-proline	
	151860-16-1	meso-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyclo[3.1.0]hexaan	
	65632-62-4	(S)-1-(benzyloxycarbonyl)hexahydropyridazine-3-carbonzuur	
	143322-57-0	5-broom-3-[(R)-1-methylpyrrolidine-2-ylmethyl]indool	
	31251-49-9	8-chloor-5,6-dihydro-1H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine-11-on	
	7250-67-1	N-(2-chloorethyl)pyrrolidinehydrochloride	
	170142-29-7	7-chloor-2-(4-methoxy-2-methylfenyl)-2,3-dihydro-5H-pyridazino[4,5-b]chinoline-1,4,10-trion, natriumzout	
	194602-25-0	dibenzyl-1-(2,4-difluorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)ethylfosfaat	
	176161-55-0	(5,6-dichloor-1H-benzimidazool-2-yl)isopropylamine	
	178619-89-1	6,7-dichloor-2,3-dimethoxychinoxaline-5-ylamine	
	71208-55-4	diethyl-(6-chloor-9H-carbazool-2-yl)methylmalonaat	
	137733-33-6	N',N'-diethyl-N-(6-fenyl-5-propylpyridazine-3-yl)-2-methylpropaan-1,2-diamine--fumaarzuur (2:3)	
	194602-27-2	difenyl[(S)-pyrrolidine-3-yl]acetoniitrilhydrobromide	
	153435-96-2	ethyl-4,6-dichloor-3-formylindool-2-carboxylaar	
	185453-89-8	7-ethyl-3-[2-(trimethylsilyloxy)ethyl]indool	
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenyl-5-[4-(2-pyrrolidinoethoxy)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol--(-)-wijnsteenzuur (1:1)	
	2380-94-1	4-hydroxyindool	
	182073-77-4	N'-[N-methoxycarbonyl-L-valyl]-N-[(S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamide	
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(methylamino)ethyl]pyrrolidine	
	127105-49-1	methyl-(S)-2-amino-4-(1H-tetrazool-5-yl)butyraat	
	132026-12-1	4-(2-methyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridine-1-yl)benzoëzuur	
	85440-79-5	2-methyl-1-nitrosoindoline	
	59032-27-8	natrium-1,2,3-triazool-5-thiolaar	
	143722-25-2	2-(2-trityl-2H-tetrazool-5-yl)fenylboronzuur	
	2934 10 00	180144-61-0	3-[(4-(4-amidino)fenyl)thiazool-2-yl] [1-(carboxymethyl)-4-piperidyl]amino)propionzuur
		174761-17-2	benzhydryl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazool-4-yl]-4-(3-methylbut-2-enyloxycarbonyl)but-2-enamido]-3-cefem-4-carboxylaar
190841-79-3		ethyl-3-[(4-[4-(N-ethoxycarbonylamidino)fenyl]thiazool-2-yl] [1-(ethoxycarbonylmethyl)-4-piperidyl]amino)propionaat	
556-90-1		2-imino-1,3-thiazool-4-on	
105889-80-3		pivaloyloxymethyl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazool-4-yl]pent-2-enamido]-3-(carbamoxyloxymethyl)-3-cefem-4-carboxylaar	
	2295-31-0	thiazolidine-2,4-dion	

GN-code	CAS RN	Benaming
2934 20 80	89604-92-2	tert-butyl-2-[[1-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(benzothiazool-2-ylthio)-2-oxoethyldeen]aminooxy]-2-methylpropionaat
	177785-47-6	(2S,3S)-3-methyl-2-(3-oxo-2,3-dihydro-1,2-benzothiazool-2-yl)valeriaanzuur
2934 90 96	160115-08-2	{(E)-3-[[6R,7R)-7-amino-2-carboxylato-8-oxo-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-3-yl]allyl}(carbamoymethyl)(ethyl)methylammonium
	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluor-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathioolaan-5-yl]pyrimidine-2(1H)-on
	80370-59-8	7-amino-3-(2-furoylthiomethyl)-3-cefem-4-carbonzuur
	177575-17-6	(S)-N-{5-[-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazine-6-ylethyl)-2-thenoyl]-L-glutaminezuur
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazine-6-yl)ethyl]thiofeen-2-carbonzuur
	116833-10-4	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-thiadiazool-3-yl)-2-[(fluormethoxy)imino]azijnzuur
	38313-48-3	3',5'-anhydrothymidine
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosyl)pyrimidine-2,4(1H,3H)-dion
	108895-45-0	3'-azido-2',3'-dideoxy-5-methylcytidinehydrochloride
	77887-68-4	benzhydryl-6-(4-methylbenzamido)penicillanaat-4-oxide
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioxool-5-yl)butyl]-3,3-diethyl-2-[4-[(4-methylpiperazine-1-yl)carbonyl]fenoxy]-4-oxoazetidine-1-carbonamide
	122567-97-9	5'-benzoyl-2',3'-didehydro-3'-deoxythymidine
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoxyvaleryl]-2,2-dimethyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazool
	168828-81-7	benzyl-(3-fluor-4-morfolinofenyl)carbamaat
	14282-76-9	2-broom--methylthiofeen
	184475-35-2	(3-chloor-4-fluorfenyl) [7-methoxy-6-(3-morfolinopropoxy)chinazoline-4-yl]amine
	63-37-6	cytidine - 5'-(dihydrogeenfosfaat)
	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purine-9-yl)-1,3-dioxolaan-2-ylmethanol
	177575-19-8	diethyl-N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazine-6-yl)ethyl]-2-thenoyl}-L-glutamaat
	181696-73-1	3,4-difenyl-5-methyl-4,5-dihydroisoxazool-5-ol
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-yl]methyl-4-chloorbenzeen-sulfonaat
	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-ylmethoxy]fenyl)piperazine-1-yl)fenyl]-1-[(1S,2S)-1-ethyl-2-hydroxypropyl]-1,2,4-triazool-5(4H)-on
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-dimethoxy-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[f]thieno[2,3-c]chinolinehydrochloride
	186521-41-5	dimethyl-2-[(S)-1-(tert-butoxycarbonylaminoethyl)-2-(5-ethoxycarbonyl-2-thiënyl)propylthio]malonaat
	84915-43-5	(3S)-2,2-dimethyl-1,4-thiazinaan-3-carbonzuur
	3206-73-3	DL-5-(1,2-dithiolaan-3-yl)valeeramide
	186521-40-4	ethyl-5-[(3S)-3-(acetylthio)-4-(tert-butoxycarbonylamino)butyl]thiofeen-2-carboxylaar
	208337-84-2	ethyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]thiofeen-2-carboxylaar
	186521-44-8	ethyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazine-6-yl)ethyl]thiofeen-2-carboxylaar
	208337-82-0	ethyl-5-(but-3-enyl)thiofeen-2-carboxylaar
	186521-38-0	ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-hydroxybutyl]thiofeen-2-carboxylaar
	186521-39-1	ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]thiofeen-2-carboxylaar

GN-code	CAS RN	Benaming
	208337-83-1	ethyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]thiofeen-2-carboxylaar
	143468-96-6	ethylhydrogeen (2-thiënylmethyl)malonaar
	63877-96-3	2-(4-fluorobenzyl)thiofeen
	112984-60-8	(+)-6-fluor-1-methyl-4-oxo-7-(piperazine-1-yl)-4H-[1,3]thiazeto[3,2-a]chinoline-3-carbonzuur
	4691-65-0	inosine-5'-dinatriumfosfaat
	167304-98-5	methyl-(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooctahydro-7H-pyrido[2,1-b] [1,3]thiazepine-7-carboxylaar
	130209-90-4	methyl-2-(2-chloorfenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridine-5-yl)acetaathydrochloride
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamide
	186521-42-6	methyl-(S)-6-{2-[5-ethoxycarbonyl]-2-thiënyl}ethyl}-3-oxo-1,4-thiazinaan-2-carboxylaar
	59804-25-0	methyl-4-hydroxy-2-methyl-2H-thieno[2,3-e] [1,2]thiazine-3-carboxylaar 1,1-dioxide
	78850-37-0	methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxopropyl]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazool-6-carboxylaar
	39925-10-5	methyl-1-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)-1H-1,2,4-triazool-3-carboxylaar
	1463-10-1	5-methyluridine
	25954-21-6	5-methyluridinehemihydraar
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinehydrochloride
	50-89-5	thymidine
2935 00 90	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-benzodioxool-5-ylsulfonyl) (isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropyl]-3,3-dimethyl-2-(sarcosylamino)butyramide
	6292-59-7	4-tert-butylbenzeensulfonamide
	150375-75-0	N'-(2R,3S)-5-chloor-3-(2-chloorfenyl)-1-[(3,4-dimethoxyfenyl)sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indool-2-ylcarbonyl]-L-prolinamide
	180200-68-4	4-(4-cyclohexyl-2-methyloxazool-5-yl)-2-fluorbenzeensulfonamide
	192329-83-2	(3S)-2,2-dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)fenylsulfonyl]-1,4-thiazinaan-3-carbonzuur
	194602-23-8	2-ethoxy-5-[(4-methylpiperazine-1-yl)sulfonyl]benzoëzuur
	181695-72-7	4-(3-fenyl-5-methylisoxazool-4-yl)benzeensulfonamide
	198470-85-8	N-[4-(3-fenyl-5-methylisoxazool-4-yl)fenylsulfonyl]propionamide, natriumzout
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluorobenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl}-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)acetamide
	17852-52-7	4-hydraxonbenzeensulfonamidehydrochloride
	192329-42-3	(S)-N-hydroxy-2,2-dimethyl-4-[4-(4-(pyridyloxy)fenylsulfonyl)-1,4-thiazinaan-3-carbonamide
	100632-57-3	4-[(4-mesy lamino)fenyl]-4-oxoboterzuur
	66644-80-2	3-methoxy-5-sulfamoyl-o-anijszuur
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-methyl-7,7-dioxo-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamide
	106820-63-7	methyl-3-[(methoxycarbonylmethyl)sulfamoyl]thiofeen-2-carboxylaar
	33045-52-2	methyl-5-sulfamoyl-o-anisaar
	33288-71-0	5-methyl-N-[4-(sulfamoyl)fenethyl]pyrazine-2-carbonamide
	161814-49-9	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl-(1S,2R)-3-[4-aminophenylsulfonyl] (isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropylcarbamaar
	169590-42-5	4-[5-(p-tolyl)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazool-1-yl]benzeensulfonamide

GN-code	CAS RN	Benaming
2938 90 90	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramide
	196085-62-8	N-[[[(1R,2R)-1-[O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyloxymethyl]-2-hydroxy-3-formylpropyl]stearamide
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-[O-beta-D-galactopyranosyl-(1,3)-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)]-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramide
2939 10 00	41444-62-6	codeinefosfaathemihydraat
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahydropapaverinehydrochloride
2939 90 90	51-55-8	atropine
	92-13-7	pilocarpine
2940 00 90	182410-00-0	beta-cyclodextrinesulfobutylethers, natriumzouten
	24259-59-4	L-ribose
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glucose
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-1-O-(trimethylsilyl)-beta-D-glucose
3002 10 95	116638-33-6	SC-59735
	193700-51-5	SC-70935
3003 90	141256-04-4	1-(28-{O-D-apio-beta-D-furanosyl-(1,3)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,4)-O-6-desoxy-alfa-L-mannopyranosyl-(1,2)-4-O-(5-alfa-L-arabinofuranosyloxy-3-hydroxy-6-methyloctanoyloxy)-3-hydroxy-6-methyloctanoyl}-6-desoxy-beta-D-galactopyranosyloxy)-16-alfa-hydroxy-23-beta, 28-dioxolean-12-en-3-beta-yl)-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,2)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,3)-beta-D-glucopyranosiduronzuur
	195993-11-4	hemocyaninen, megathura crenulata, reactieproducten met 1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)]-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranose
3006 30 00	155773-56-1	ferristeen
3507 90 90	9002-12-4	uraatoxydase