

NL

NL

NL



EUROPESE COMMISSIE

Brussel, 27.7.2010  
COM(2010)397 definitief

2010/0214 (COD)

Voorstel voor een

**VERORDENING (EU) VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**

**betreffende vrijstelling van rechten voor bepaalde farmaceutische werkzame bestanddelen met een “internationale generieke benaming” (“international non-proprietary name”, INN) van de Wereldgezondheidsorganisatie en voor bepaalde producten die gebruikt worden voor de vervaardiging van farmaceutische eindproducten, en tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87**

## TOELICHTING

De “Record of Discussions of the Trade in Pharmaceutical Products” is een regeling tussen de belangrijkste geneesmiddelenproducerende landen om op basis van een meestbegunstigingsclausule hun geconsolideerde WTO-rechten op bepaalde farmaceutische producten, met inbegrip van werkzame bestanddelen en tussenproducten, af te schaffen. De partijen bij de overeenkomst zijn de EU, de Verenigde Staten, Japan, Canada, Zwitserland, Noorwegen en Macao (China).

De regeling omvatte aanvankelijk ruim zesduizend producten. Daar er voortdurend nieuwe farmaceutische producten worden ontwikkeld, voorziet de regeling in periodieke herzieningsonderzoeken. De partijen zijn overeengekomen om in de regel ten minste om de drie jaar onder auspiciën van de Raad voor de handel in goederen van de WTO samen te komen om de lijst van voor vrijstelling van rechten in aanmerking komende producten te onderzoeken teneinde bij consensus nog andere farmaceutische producten daarin op te nemen. Het eerste herzieningsonderzoek vond in 1995-1996 plaats en had tot resultaat dat 465 nieuwe producten van rechten werden vrijgesteld. Het tweede herzieningsonderzoek werd in 1998 uitgevoerd en leidde er in juli 1999 toe dat nog eens 639 nieuwe producten van rechten werden vrijgesteld. Het derde herzieningsonderzoek vond plaats in 2006 en op grond hiervan werden 1 290 nieuwe producten vrijgesteld.

Met dit voorstel wordt de Raad en het Parlement verzocht toe te staan dat 718 farmaceutische en chemische producten worden toegevoegd aan de bestaande lijst van 8 619 producten waarvoor bij invoer in de EU geconsolideerde vrijstelling van rechten geldt.

In 2009 is een vierde herzieningsonderzoek van de onder de Record vallende producten begonnen, overeenkomstig artikel 3 daarvan, dat bepaalt dat de deelnemers ten minste om de drie jaar de lijst van voor vrijstelling van rechten in aanmerking komende producten onderzoeken teneinde daarin nog andere farmaceutische producten op te nemen. De EU heeft aan deze technische besprekingen deelgenomen. Bij deze besprekingen hebben de deelnemers geconcludeerd dat er nog meer INN's en voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten gebruikte farmaceutische tussenproducten van rechten moeten worden vrijgesteld en dat de lijst van bepaalde voor- en achtervoegsels voor zouten, esters en hydraten van INN's moet worden uitgebreid, zodat in totaal 718 nieuwe stoffen worden toegevoegd aan de lijst met producten die van rechten zijn vrijgesteld.

De lidstaten zijn tijdens de technische besprekingen geraadpleegd.

De Raad en het Parlement wordt verzocht bijgaand voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 goed te keuren teneinde de vrijstelling van rechten in de Europese Unie ook te laten gelden voor de bovenbedoelde farmaceutische en chemische producten.

Voorstel voor een

**VERORDENING (EU) VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**

**betreffende vrijstelling van rechten voor bepaalde farmaceutische werkzame bestanddelen met een “internationale generieke benaming” (“international non-proprietary name”, INN) van de Wereldgezondheidsorganisatie en voor bepaalde producten die gebruikt worden voor de vervaardiging van farmaceutische eindproducten, en tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87**

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name op artikel 207,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Na toezending van het ontwerp van wetgevingshandeling aan de nationale parlementen,

Handelend volgens de gewone wetgevingsprocedure,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Tijdens de onderhandelingen in het kader van de Uruguay-ronde zijn de Gemeenschap en een aantal landen overeengekomen dat farmaceutische producten die onder hoofdstuk 30 en onder de posten 2936, 2937, 2939 en 2941 van het geharmoniseerd systeem (GS) vallen, alsmede bepaalde farmaceutisch werkzame stoffen met een “internationale generieke benaming” (INN) van de Wereldgezondheidsorganisatie, bepaalde zouten, esters en hydraten van deze stoffen en bepaalde farmaceutische tussenproducten voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten, van rechten moeten worden vrijgesteld.
- (2) De resultaten van de besprekingen, zoals neergelegd in de Record of Discussions, zijn opgenomen in de tarieflijsten van de deelnemers die als bijlage bij het Protocol van Marrakech bij de GATT 1994 zijn gevoegd.
- (3) De deelnemers besloten dat de vertegenwoordigers van de WTO-leden die partij zijn bij de Record of Discussions normaal gesproken ten minste om de drie jaar onder auspiciën van de Raad voor de handel in goederen van de WTO zouden samenkomen om de lijst van voor vrijstelling van rechten in aanmerking komende producten te onderzoeken teneinde bij consensus nog andere farmaceutische producten daarin op te nemen.
- (4) Inmiddels hebben drie van die herzieningsonderzoeken plaatsgevonden, met als gevolg dat nog een aantal INN's en voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten gebruikte farmaceutische tussenproducten van rechten

zijn vrijgesteld, dat sommige van die tussenproducten naar de lijst van INN's zijn verplaatst en dat de lijst van voor- en achtervoegsels voor zouten, esters en hydraten van INN's is uitgebreid.

- (5) Een vierde herzieningsonderzoek werd noodzakelijk geacht en hiermee is in 2009 begonnen. Dit onderzoek leidde tot de conclusie dat nog een aantal INN's en voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten gebruikte farmaceutische tussenproducten moeten worden vrijgesteld van rechten, dat sommige al opgenomen farmaceutische tussenproducten naar de lijst van INN's moeten worden verplaatst en dat de lijst van voor- en achtervoegsels voor zouten, esters en hydraten van INN's moet worden uitgebreid.
- (6) Bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief<sup>1</sup> is de gecombineerde nomenclatuur (GN) ingesteld en zijn de conventionele rechten van het gemeenschappelijk douanetarief vastgesteld.
- (7) Verordening (EEG) nr. 2658/87 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) [Om te waarborgen dat de in deze verordening vervatte maatregelen op 1 januari 2011 van toepassing worden, moet zij op de dag volgende op die van haar bekendmaking in werking treden,]

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

Met ingang van 1 januari 2011 verleent de Europese Unie vrijstelling van rechten voor de in bijlage I opgenomen INN's.

#### *Artikel 2*

Met ingang van 1 januari 2011 wordt de lijst van voor- en achtervoegsels die in combinatie met de opgenomen INN's de zouten, esters en hydraten van INN's aangeven die ook in aanmerking komen voor vrijstelling van rechten, mits zij onder dezelfde zescijferige GS-tariefonderverdeling vallen als de desbetreffende INN, gewijzigd overeenkomstig bijlage II.

#### *Artikel 3*

Met ingang van 1 januari 2011 verleent de Europese Unie vrijstelling van rechten voor de in bijlage III opgenomen farmaceutische tussenproducten die worden gebruikt voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten.

---

<sup>1</sup> PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

#### *Artikel 4*

Met ingang van 1 januari 2011 worden de in bijlage IV opgenomen farmaceutische tussenproducten geschrapt van de lijst van farmaceutische tussenproducten waarop geen rechten van toepassing zijn.

#### *Artikel 5*

De bijlagen 3, 4 en 6 bij afdeling II van het derde deel van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 (Lijsten van farmaceutische stoffen die vrij van rechten kunnen worden ingevoerd) worden dienovereenkomstig gewijzigd.

#### *Artikel 6*

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

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

Gedaan te Brussel, [...]

*Voor het Europees Parlement*  
*De Voorzitter*  
[...]

*Voor de Raad*  
*De Voorzitter*  
[...]

## BIJLAGE I

Lijst van internationale generieke benamingen (INN's) die moeten worden toegevoegd aan de lijst van producten waarop geen rechten van toepassing zijn in bijlage 3 bij bijlage 1 bij Verordening (EEG) nr. 2658/87

GN-code	CAS-nummer	Naam
2842 90 80	119175-48-3	fermagaat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	jodofiltinezuur ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisaat
2906 19 00	199798-84-0	elocalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprocol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoïne
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbil
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosaat
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifeen
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	cholinefenofibraat
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofenplacarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrine
2924 29 98	194085-75-1	carisbamaat
2924 29 98	254750-02-2	emricasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirome
2924 29 98	402567-16-2	firategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentinenacarbil
2924 29 98	15866-90-7	incyclinide
2924 29 98	202844-10-8	indantadol
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamine
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulin
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomide
2928 00 90	22033-87-0	olesoxim
2928 00 90	2675-35-6	sivifeen
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamide
2930 90 99	608141-41-9	apremilast

GN-code	CAS-nummer	Naam
2930 90 99	216167-92-9	camobucol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsin
2930 90 99	488832-69-5	elesclomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibucol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metenkefaline
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanacatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobucol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilaroteen
2932 19 00	253128-41-5	eribulin
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidine
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolide
2932 99 00	664338-39-0	arterolaan
2932 99 00	183133-96-2	cabazitaxel
2932 99 00	401925-43-7	celivaron
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozin
2932 99 00	118457-15-1	dexnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtide
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovaroteen
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermin
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatide
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltide
2933 29 90	697766-75-9	velafermin
2933 39 99	147084-10-4	alcaftadine
2933 39 99	54-96-6	amifampridine
2933 39 99	249921-19-5	anamorelin
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladi
2933 39 99	218791-21-0	imisopasemmangaan
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipine



GN-code	CAS-nummer	Naam
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserin
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiool
2933 39 99	793655-64-8	vapitadine
2933 39 99	139290-65-6	volinaserin
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacin
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferrochine
2933 49 90	445041-75-8	intichinatine
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacin
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacin
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptin
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	cariprazine
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitixorin
2933 59 95	668270-12-0	linagliptin

GN-code	CAS-nummer	Naam
2933 59 95	441798-33-0	macitentan
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptin
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexin
2933 59 95	274693-27-5	ticagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vicriviroc
2933 69 80	775351-65-0	imeglimin
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroc
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotide
2933 79 00	813452-18-5	carmegliptin
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporin
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinin
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanibalaninaat
2933 99 80	483369-58-0	denagliptin
2933 99 80	284019-34-7	denibulin
2933 99 80	481631-45-2	diaplasinin
2933 99 80	272105-42-7	disitertide
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotide
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorcaserin
2933 99 80	868771-57-7	melogliptin
2933 99 80	803712-67-6	obatoclax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatin
2933 99 80	74847-35-1	pyronaridine
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod

GN-code	CAS-nummer	Naam
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptide
2933 99 80	497221-38-2	rusalotide
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotide
2933 99 80	393105-53-8	tiplasinin
2933 99 80	620948-93-8	vabicaserin
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	capadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	isavuconazool
2934 10 00	338990-84-4	isavuconazoniumchloride
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazon
2934 10 00	280782-97-0	managlinatdialanetil
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rosabulin
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptin
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozool
2934 99 90	320345-99-1	aclidiniumbromide
2934 99 90	222551-17-9	adoprazine
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogeenbepiplasmide
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapi
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabine
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartanmedoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocin
2934 99 90	627861-07-8	bepminogeenperplasmide
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	carfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	conestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	custirsen
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabine
2934 99 90	247046-52-2	dilopetine
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban

GN-code	CAS-nummer	Naam
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabine
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetine
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudinetidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinuxnatrium
2934 99 90	188116-07-6	imepitoïne
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutide
2934 99 90	189059-71-0	lapaquistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazine
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermin
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxinemepesuccinaat
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramiconazool
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	quarfloxin
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus
2934 99 90	128517-07-7	romidepsin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridine
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabine
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogeenaliplasmide
2934 99 90	904302-98-3	viquidacin
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant

GN-code	CAS-nummer	Naam
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustine
2935 00 90	398507-55-6	lodenafilcarbonaat
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldecalcitol
2936 29 00	31690-09-2	levomefolinezuur
2937 19 00	782500-75-8	albiglutide
2937 19 00	348119-84-6	obinepitide
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	tasoglutide
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridecactide
2937 22 00	132245-57-9	dexamethasoncipecilaat
2937 22 00	397864-44-7	fluticasonfuroaat
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	cobiproston
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelton
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	methylnaltrexonbromide
2939 59 00	136199-02-5	rolofylline
2939 99 00	850607-58-8	darotropiumbromide
2939 99 00	187852-63-7	delimotecan
2940 00 00	9007-72-1	ferricarboxymaltose
2940 00 00	442201-24-3	remogliflozinetabonaat
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozinetabonaat
2941 90 00	467214-20-6	alvespimycine
2941 90 00	677017-23-1	berubicine
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolinefosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamitromycine
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycine
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon

GN-code	CAS-nummer	Naam
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycine
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosine
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tylvalosine
3001 90 91	9041-08-1	semuloparinnatrium
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukinzumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (lichte keten) 402710-25-2 (zwarte keten)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab-bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatumumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab-estafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	stamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (lichte keten) 592557-41-0 (zwarte keten)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatumumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab-celmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab

GN-code	CAS-nummer	Naam
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacicept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoëtine kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoëtine thèta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombine alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (geactiveerd)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridecacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicokin
3002 10 95	931101-84-7	troplasminogeen alfa
3002 10 99	934216-54-3	alacizumabpegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotide
3002 20 00	181477-91-8	ovemotide
3002 20 00	915019-08-8	tertomotide
3002 20 00	295371-00-5	verpasepcaltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogeentadenovec
3002 90 90	929881-05-0	alipogeentiparvovec
3002 90 90	600735-73-7	contusugeenladenovec
3002 90 90	851199-59-2	linaclotide
3002 90 90	898830-54-1	sitimageenceradenovec
3002 90 90	721946-42-5	transferrinealdifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipase alfa
3507 90 90	885051-90-1	pegloticase
3507 90 90	884604-91-5	velaglucerase alfa
3911 90 99	892497-01-7	azoximerbromide

## BIJLAGE II

**Lijst van voor- en achtervoegsels die, in combinatie met de INN's van bijlage 3 bij bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87, de zouten, esters en hydraten van INN's aanduiden; op deze zouten, esters en hydraten zijn geen rechten van toepassing, mits zij onder dezelfde zescijferige GS-tariefonderverdeling vallen als de overeenkomstige INN**

De verwijzingen naar "International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, Names for radicals & groups, comprehensive list 2004" worden vervangen door verwijzingen naar "International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, Names for radicals, groups & others, comprehensive list 2007".

De volgende voor- en achtervoegsels worden toegevoegd:

Voor- of -achtervoegsel (voorkeursbenaming)	Synoniemen	Systematische naam, indien verschillend
alanetil (INNRG)		[(S)-1-ethoxy-1-oxo-propaan-2-yl]amino (INNCN)
alaninaat (INNRG)		L-alaninaat (INNCN)
alapivoxil (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INNCN)
aldifitox (INNRG)		(4-iminobutaan-1,4-diyl)sulfaandiyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidine-1,3-diyl]-1,3-fenyleencarbonyl als N-benzoylderivaat gebonden aan een primaire aminogroep van difterie[550-L-fenylalanine]toxine van <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptide (INNCN)
besudotox (INNRG)		L-lysyl-L-alanyl-L-serylglycylglycine (linker) fusie-eiwit met de-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ]exotoxine A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-peptide (toxine waarvan gebied IA en de eerste 16 resten van gebied IB zijn verwijderd) (INNCN)
ceribaat (INNRG)		rac-2,3-dihydroxypropylcarbonaat (ester) (INNCN)
cipecilaat (INNRG)		cyclohexaancarboxylaat (ester), cyclopropaancarboxylaat



Voor- of -achtervoegsel (voorkeursbenaming)	Synoniemen	Systematische naam, indien verschillend
		(ester) (INN CN)
gedalanateerd (INNRG)		de-B30-alanine (INN CN)
enacarbil (INNRG)		{rac-1-[(2- methylpropanoyl)oxy]ethoxy }carbonyl (INN CN)
estafenatox (INNRG)		glycylglycyl-L-proline (linker) fusie-eiwit met enterotoxine type A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1- 33)-peptidyl-L- seryl[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> , Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> , Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> , Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>2</sup> <sup>24</sup> ]enterotoxine type E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32- 230)-peptide (synthetisch superantigeen SEA/E-120) (INN CN)
etexilaat (INNRG)		ethyl, (hexyloxy)carbonyl
fosamil (INNRG)		fosfono (INN CN)
glucuronide (INNRG)		β-D-glucopyranosiduronzuur [-oside] (INN CN)
medocaril (INNRG)		[(5-methyl-2-oxo-1,3- dioxool-4- yl)methoxy]carbonyl (INN CN)
paptox (INNRG)		eiwit PAP ( <i>Phytolacca americana</i> antiviraal) (INN CN)
placarbil (INNRG)		(R)-2-methyl-1-[(2- methylpropanoyl)oxy]propox y}carbonyl) (INN CN)

De systematische naam van het volgende voor- of achtervoegsel wordt als volgt gewijzigd:

Voor- of -achtervoegsel (voorkeursbenaming)	Synoniemen	Systematische naam, indien verschillend
aritox (INNRG)		ricine A-keten (INN CN)

### BIJLAGE III

Lijst van farmaceutische tussenproducten, dat wil zeggen verbindingen die bij de vervaardiging van farmaceutische eindproducten worden gebruikt, die moeten worden toegevoegd aan de lijst van producten waarop geen rechten van toepassing zijn in bijlage 6 bij bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
95	2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidine-2(1H)-ylideen-κN1)benzeensulfonamidato-κO]zilver
428	2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimethylbutaan-1,4-diylbis(4-methylbenzeensulfonaat)
76	2905 59 98	441002-17-1	4-chloorbutyl 2-nitrobenzeensulfonaat
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-chloorpropoxy)-1-methoxy-4-nitrobenzeen
168	2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-broomhexyl)oxy]ethoxy} methyl)-1,3-dichloorbenzeen
386	2909 30	461432-23-5	4-(5-broom-2-chloorbenzyl)fenylethylether
51	2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-methoxydecaan-1-ol
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dichloorbenzyl)oxy]ethanol
64	2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluorethoxy)fenoxy]ethylmethaansulfonaat
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-methoxyfenyl)ethyl]fenol
377	2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-methyloxiraan
177	2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-chloorfenyl)oxiraan
184	2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-broom-2,3-difluorfenoxy)methyl]oxiraan
88	2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-methyloxiraan-2-yl]methyl-4-nitrobenzeensulfonaat
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluormethyl)bifenyl-4-carbaldehyd
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hydroxycholest-5-eeen-24-on
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hydroxy-16,17-epoxypregn-5-eeen-20-on
586	2914 70 00	13054-81-4	4-chloorheptaan-3,5-dion
236	2914 70 00	10226-30-9	6-chloorhexaan-2-on
122	2915 60 90	53064-79-2	joodmethylpivalaat
426	2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-methylhexaanzuur
266	2915 90 00	1069-66-5	natrium-2-propylpentanoaat
19	2916 20 00	211515-46-7	1-(2-ethylbutyl)cyclohexaancarbonylchloride
32	2916 20 00	381209-09-2	1-(2-ethylbutyl)cyclohexaancarbonzuur
37	2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(propaan-2-yl)cyclohexaancarbonzuur
531	2916 39 00	21900-39-0	5-fluor-2-methylbenzoylchloride
250	2916 39 00	17625-03-5	natriumhydrogeen-3-sulfonatobenzoaat
561	2917 19 90	76-72-2	diethyl-ethyl(pentaaan-2-yl)propaandioaat
193	2918 29 00	376592-58-4	5'-chloor-2'-hydroxy-3'-nitrobifenyl-3-carbonzuur
369	2918 99 90	709031-28-7	(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)azijnzuur
552	2918 99 90	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluorethoxy)benzoëzuur

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
559	2918 99 90	4651-67-6	(3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-hydroxy-7-oxocholaan-24-zuur
264	2918 99 90	52179-28-9	ethyl-2-[4-(2,2-dichloorcyclopropyl)fenoxy]-2-methylpropanoaat
143	2918 99 90	530141-60-7	methyl-3-(5-{[4-(cyclopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]carbonyl}-2-hydroxyfenyl)propanoaat
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroxymethyl)-5-methyl-1,3-dioxool-2-on
161	2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]-N-methylethaanamine
287	2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorfenyl)cyclopropanaminium-(2R)-fenyhydroxyethanoaat
342	2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-indeen-2-yl)propan-2-aminehydrochloride
27	2921 49 00	945717-05-5	2-(4-chloor-3-ethylfenyl)ethaanaminehydrochloride
221	2921 49 00	89-97-4	2-chloorbenzylamine
26	2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butylbenzyl)-2-(4-chloor-3-ethylfenyl)ethaanamine
518	2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorfenyl)methyl]-2-nitro-1,4-benzeendiamine
343	2922 19 80	1035455-90-3	(2R)-1-(5-broom-2,3-difluorfenoxy)-3-{[1-(2,3-dihydro-1H-indeen-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}propan-2-olhydrochloride
397	2922 19 80	848949-85-9	[2-(chloormethyl)-4-(dibenzylamino)fenyl]methanolhydrochloride
248	2922 19 80	133-51-7	antimoonzuur – 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)
344	2922 19 80	1035455-87-8	ethyl-(2E)-3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-dihydro-1H-indeen-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorfenyl)prop-2-enoaathydrochloride
185	2922 19 80	702686-97-3	ethyl-3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-dihydro-1H-indeen-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorfenyl)propanoathydrochloride
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminomethyl)fenoxy]-N,N-dimethylethaanamine
536	2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(dimethylamino)but-2-eenzuurhydrochloride
425	2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-methyloctaanzuur
424	2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-methyloctaanzuurhydrochloride
433	2922 49 85	143785-86-8	4-(1-aminocyclopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoëzuur
398	2922 49 85	0-00-0	4-fluor-L-leucine – ethylhydrogeensulfaat (1:1)
475	2922 49 85	39068-93-4	methyl-2-(dimethylamino)-2-fenylbutanoaat
174	2922 49 85	168619-25-8	methyl-3'-aminobifenyl-3-carboxylaat
565	2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-ethoxy-1-oxopentaan-2-yl]-L-alanine
474	2922 49 85	94133-84-3	natrium-2-amino-2-fenylbutanoaat
171	2922 50 00	503070-58-4	trifenylazijnzuur – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichloorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)fenol (1:1)

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
149	2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamide
175	2924 19 00	7355-58-0	N-(2-chloorethyl)aceetamide
367	2924 29 98	361442-00-4	{2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}azijnzuur
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamidedihydrochloride
532	2924 29 98	168080-49-7	2-chloor-4-{{(5-fluor-2-methylfenyl)carbonyl}amino}benzoëzuur
81	2924 29 98	317374-08-6	2-methyl-4-{{(2-methylfenyl)carbonyl}amino}benzoëzuur
125	2924 29 98	143785-84-6	4-(1-carbamoylcyclopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoëzuur
434	2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(acetylamo)cyclopropyl]-2,3,5-trifluorbenzoëzuur
80	2924 29 98	108166-22-9	4-{{(2-methylfenyl)carbonyl}amino}benzoëzuur
519	2924 29 98	150812-23-0	ethyl-{{4-[(4-fluorbenzyl)amino]-2-nitrofenyl}carbamaat
237	2924 29 98	22316-45-6	ethyl-3-[(5-chloor-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropanoaat
3	2924 29 98	316173-29-2	methyl-(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-ethylbutyl]-4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxycyclopentaancarboxylaar
378	2924 29 98	1142-20-7	N-benzyloxycarbonyl-L-alanine
102	2924 29 98	84996-93-0	N-cyclohexyl-5-hydroxypentaanamide
270	2924 29 98	579494-66-9	propyl-{{4-[2-(diethylamino)-2-oxoethoxy]-3-ethoxyfenyl}acetaat
533	2925 19 95	265136-65-0	ethyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindool-2-yl)ethoxy]but-2-enoaat
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-ethylbutyl)cyclohexaancarbonitril
537	2926 90 95	846023-24-3	2-cyaan-N-(2,4-dichloor-5-methoxyfenyl)aceetamide
417	2926 90 95	591769-05-0	3-cyclopentylprop-2-eennitril
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(broomacetyl)benzonitril
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-diethoxy-3-fluorbenzeen-1,2-dicarbonitril
587	2926 90 95	79370-78-8	5-hydroxybenzeen-1,3-dicarbonitril
118	2926 90 95	139481-28-0	methyl-2-{{(2'-cyaanbifenyl-4-yl)methyl}amino}-3-nitrobenzoaat
182	2928 00 90	860035-10-5	1-({[(2,5-dioxopyrrolidine-1-yl)oxy]carbonyl}oxy)ethyl-2-methylpropanoaat
403	2928 00 90	910656-45-0	2-hydroxy-2-(trifluormethyl)butaanhydrazide
104	2928 00 90	95759-10-7	4-chloor-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutaanzuur
383	2928 00 90	473927-63-8	ethyl-(2Z)-chloor[2-(4-methoxyfenyl)hydrazinylideen]ethanoaat
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-methylbenzamide
106	2928 00 90	84080-68-2	tert-butyl-(2Z)-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoaat
105	2928 00 90	268544-50-9	tert-butyl-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoaat

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
101	2930 90 85	13459-62-6	{2-[(4-chloorfenyl)sulfanyl]fenyl}azijnzuur
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-ethylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyclohexaancarboxamide
181	2930 90 85	860035-07-0	1-{[(methylsulfanyl)carbonyl]oxy}ethyl-2-methylpropanoaat
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-trifluor-1-[4'-(methylsulfonyl)bifenyl-4-yl]ethanon
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-diethoxybenzeencarbothioamide
180	2930 90 85	21048-05-5	N-methylbenzeencarbothiohydrazide
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-broomethenyl)(trimethyl)silaan
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-dimethylethyl]dimethylsilyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyl-7-oxoheptanamide
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyloct-7-eenamide
45	2931 00 95	871355-80-5	(4R)-2-broom-7-[[tert-butyl(difenyl)silyl]oxy]hept-1-een-4-yl-4-methylbenzeensulfonaat
192	2931 00 95	89694-48-4	(5-chloor-2-methoxyfenyl)boronzuur
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[fenyldimethylsilyl]-2-[[2-methoxypropan-2-yl]oxy]methyl]cyclopent-2-een-1-yl]methanol
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzyloxy)methyl]-4-[fenyldimethylsilyl]cyclopent-1-een-1-yl}methanol
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-fluor-5-methylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan-2-yl)fenyl]ureum
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinaan-2-yl)benzonitril
48	2931 00 95	185411-12-5	methyl-3-(trimethylsilyl)pent-4-enoaat
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[tert-butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-methylideentetrahydrofuran-2-yl]ethyl}-3-methyl-9-O-methyl-4-methylideen-8-[(fenylsulfonyl)methyl]-D-arabino-D-altro-tridecitol
571	2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroxypropyl]-21-methoxy-14-methyl-8,15-bis(methyleen)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxonacyclo[24.9.2.13.32.13.33.16.9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetracontaan-24-on-methaansulfonaat
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluormethyl)dihydrofuran-2(3H)-on
554	2932 29 85	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyclo[3.1.0]hexaan-2-on
140	2932 29 85	7734-80-7	2-oxo-2H-chromeen-6-carbonzuur
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorfenyl)-7-(isothiocyanaatomethyl)-2H-chromeen-2-on
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxyfenyl)carbonyl]-2H-chromeen-2-on
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimethoxyfenyl)carbonyl]-2H-chromeen-2-on

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
165	2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzylamino)-1-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxine-6-yl)ethanol
206	2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-{{(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzyloxy)-2-fenylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxine-6-yl}oxy}-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-ylacetaat
389	2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]-D-glucitol
116	2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylideenethaanitril
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-chloorpropyl)-2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolaan
568	2932 99 00	274693-53-7	[(3aR,4S,6R,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxool-4-yl]carbamaat
61	2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decyl-2-deoxy-6-O-[2-deoxy-3-O-(3-methoxydecyl)-6-methyl-2-[(1-oxo-11-octadecenyl)amino]-4-O-fosfono-β-D-glucopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]-α-D-glucopyranose-1-(dihydrogeenfosfaat), tetranatriumzout
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-deoxy-D-glucopyranose
115	2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]ethaanaminehydrochloride
354	2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoethyl{3-[trans-5-(6-methoxynaftaleen-1-yl)-1,3-dioxaan-2-yl]propyl}carbamaat
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(chloormethyl)-6-methyl-1,3-benzodioxool
405	2932 99 00	959624-24-9	4-fenyl-6-(hydroxymethyl)-3,4-dihydro-2H-chromeen-2-ol
388	2932 99 00	960404-59-5	but-2-yn-1,4-diol – methyl-1-C-[4-chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]-α-D-glucopyranoside (1:1)
13	2932 99 00	15826-37-6	dinatrium-5,5'-[(2-hydroxypropaan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromeen-2-carboxylaar)
28	2932 99 00	204254-84-2	ethyl-(3aR,7R,7aR)-2,2-dimethyl-7-[(methylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxool-5-carboxylaar
205	2932 99 00	99541-26-1	methyl-(2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-yl}methyl}-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-carboxylaar
204	2932 99 00	114869-97-5	methyl-6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzyl-6-methyl-α-L-idopyranuronosyl)-3-O-benzyl-2-{{(benzyloxy)carbonyl}amino}-2-deoxy-α-D-glucopyranoside

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
478	2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-chloorfenyl)-4-fenyl-N-methyl-4,5-dihydro-1H-pyrazool-1-carboximidamide-2,3-dihydroxybutaandioaat
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimethylfenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazool-3-on
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-chloorfenyl)-4-fenyl-N-methyl-4,5-dihydro-1H-pyrazool-1-carboximidamide
310	2933 19 90	1028026-83-6	5-methyl-1-(propaan-2-yl)-4-[4-(propaan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazool-3-on
585	2933 19 90	473921-12-9	5-{[3,5-diethyl-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazool-4-yl]oxy}benzeen-1,3-dicarbonitril
89	2933 29 90	65902-59-2	2-broom-4-nitro-1H-imidazool
90	2933 29 90	57531-37-0	2-chloor-4-nitro-1H-imidazool
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimethylethyl)-N-[(9H-fluoreen-9-ylmethoxy)carbonyl]-1-(trifenylmethyl)-L-histidyl-2-methylalanyl-L- $\alpha$ -glutamylglycine
488	2933 29 90	152074-97-0	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginyll-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-treonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treonine
489	2933 29 90	781666-30-6	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginyll-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-treonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treoninetetraacetaat
176	2933 29 90	451470-33-0	methyl-3'-(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-yl)bifenyl-3-carboxylaat
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-methyl-1H-pyrazool-4-yl)pyridine-3-yl]-1-azabicyclo[3.2.1]octaan
325	2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dichloorpyridine-3-yl)-3,6-diazabicyclo[3.2.0]heptaanbenzeensulfonaat
1	2933 39 99	741705-70-4	(2R)-fenyl[(2R)-piperidine-2-yl]ethaanzuurhydrochloride
162	2933 39 99	414910-13-7	(2S)-fenylhydroxyethaanzuur – (2R)-2-(4-fluor-2-methylfenyl)piperidine-4-on (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(pyridine-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrool-4-methylbenzeensulfonaat
315	2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridine-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrooldihydrochloride
121	2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidine-3-aminedihydrochloride
579	2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzyl-N,4-dimethylpiperidine-3-aminedihydrochloride
578	2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimethylfenyl)piperidine-2-carboxamide
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorfenyl)-1-methylpiperidine-3-yl]methanol

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichloorpyridine-3-yl)pyrrolidine-3-yl]methanol
408	2933 39 99	871022-14-9	1-({4-[(2-oxo-3-(propaan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]carbonyl}amino)methyl]piperidine-1-yl)methyl)cyclobutaancarbonsuur
549	2933 39 99	5421-92-1	1-(pyridine-4-yl)pyridiniumchloridehydrochloride
541	2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftaleen-2,2'-diol – 5-methoxy-2-{(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-2-yl)methyl]sulfinyl}-1H-benzimidazol (1:1)
409	2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]methyl]piperidine-1-yl)methyl]cyclobutaancarbonsuur
414	2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimethyl-5-[2-(6-methylpyridine-3-yl)ethyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indool
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-chloor-4-nitrofenoxy)methyl]pyridine
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[methyl(pyridine-2-yl)amino]ethanol
311	2933 39 99	945405-37-8	2-methyl-3-[(2S)-pyrrolidine-2-ylmethoxy]pyridine-2,3-dihydroxybutaandioaat
155	2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidine-1,4-diylpropaan-1-ol-4-methylbenzeensulfonaat
40	2933 39 99	88150-62-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chloorfenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindool-2-yl)ethoxy]methyl]-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylaat
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(ethylamino)piperidine-4-carboxamide
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidine-1,4-diylbis(propaan-3,1-diyloxy)]bis(N'-hydroxybenzeencarboximidamide)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidine-1,4-diylbis(propaan-3,1-diyloxy)]bis[N'-(acetyloxy)benzeencarboximidamide]
159	2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidine-1,4-diylbis(propaan-3,1-diyloxy)]dibenzeencarboximidamidetrihydrochloride-pentahydraat
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidine-1,4-diylbis(propaan-3,1-diyloxy)]dibenzonitriël
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropyridine-2-yl)amino]fenol
87	2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluormethoxy)fenoxy]piperidine-1-yl}fenol-4-methylbenzeensulfonaat
472	2933 39 99	927889-51-8	4-broom-2,6-diethylpyridine-4-methylbenzeensulfonaat
272	2933 39 99	691882-47-0	4-hydroxybenzoëzuur – (2S,4E)-N-methyl-5-[5-(propaan-2-yloxy)pyridine-3-yl]pent-4-een-2-amine (1:1)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-dichloor-N-(2,2-dimethoxyethyl)pyridine-3-amine
220	2933 39 99	1072-98-6	5-chloorpyridine-2-amine



ID	GN code	CAS-nummer	Naam
85	2933 39 99	298692-34-9	6-(chloroacetyl)pyridine-2-carbonzuur
349	2933 39 99	550349-58-1	7-chloor-3-(6-methoxypyridine-3-yl)-N,N,5-trimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indool-1-carboxamide
160	2933 39 99	414909-98-1	benzyl-2-(4-fluor-2-methylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridine-1(2H)-carboxylaat
164	2933 39 99	56880-11-6	ethyl-[(3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl)acetaat
273	2933 39 99	548797-97-3	N-(2-{{(2S)-3-{{1-(4-chloorbenzyl)piperidine-4-yl}amino}-2-hydroxy-2-methylpropyl}oxy}-4-hydroxyfenyl)acetamide
352	2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-yl(fenyl)methyl]-2,6-dichloor-3-(trifluormethyl)benzamidehydrochloride
289	2933 39 99	329003-65-8	natriumhydrogeen[1-hydroxy-1-fosfono-2-(pyridine-3-yl)ethyl]fosfonaat-hemipentahydraat
58	2933 49 10	417716-92-8	4-{3-chloor-4-[(cyclopropylcarbamoyl)amino]fenoxy}-7-methoxychinoline-6-carboxamidemethaansulfonaat
584	2933 49 90	503291-53-0	2-ethylbutyl-(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloor-2-(1H-tetrazool-5-yl)fenoxy]decahydro-3-isochinolinecarboxylaat-4-methylbenzeensulfonaat
539	2933 49 90	103733-32-0	benzyl-(3S)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline-3-carboxylaathydrochloride
581	2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxy-2-(methoxycarbonyl)decahydroisochinoline-3-carbonzuur
583	2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloor-2-(2H-tetrazool-5-yl)fenoxy]decahydro-3-isochinolinecarbonzuurhydrochloride
580	2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(methoxycarbonyl)-6-oxodecahydroisochinoline-3-carbonzuur – (1R)-1-fenylethaanamine (1:1)
328	2933 49 90	868210-14-4	4-(4-{{(2S,4R)-4-[acetyl(4-chloorfenyl)amino]-2-methyl-3,4-dihydrochinoline-1(2H)-yl}carbonyl} fenoxy)-2,2-dimethylbutaanzuur
545	2933 49 90	00-00-0	methyl-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chloorchinoline-2-yl)ethenyl]fenyl}-3-{{1-(hydroxymethyl)cyclopropyl}methyl} sulfanyl)propyl]benzoaathydrochloride
534	2933 49 90	848133-76-6	N-(4-chloor-3-cyaan-7-ethoxychinoline-6-yl)acetamide
479	2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluorpyrrolidine-1-yl){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidine-2-yl)piperazine-1-yl]pyrrolidine-2-yl}methanon

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
421	2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)-1H-pyrazool-1-yl]propanitril
416	2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)-1H-pyrazool-1-yl]propanitril
420	2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)-1H-pyrazool-1-yl]propanitril
394	2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]azijnzuur
190	2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-1-yl}azijnzuur
395	2933 59 95	0-00-0	2,3-dihydroxy-2,3-bis(fenylcarbonyl)butaandizuur – ethyl-[(8R)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetaat (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-dichloor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-dichloorpyrimidine
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyclopenta[d]pyrimidine-4-on
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-chloor-3-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidine-1(2H)-yl)methyl]benzonitril
340	2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-{[2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]amino}-2-methoxypyrimidine-4-yl)fenyl]-2-methylpropanzuur, fosfaat
278	2933 59 95	722543-31-9	2-{ethyl[3-(4-[(5-{2-[(3-fluorfenyl)amino]-2-oxoethyl}-1H-pyrazool-3-yl)amino]chinazoline-7-yl)oxy]propyl]amino}ethyl-dihydrogeenfosfaat
361	2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-{(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-fenyldimethylsilyl]-2-methyldeencyclopentyl}-1,9-dihydro-6H-purine-6-on – methaansulfonaat (2:1)
406	2933 59 95	540737-29-9	3-{(3R,4R)-4-methyl-3-[methyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)amino]piperidine-1-yl}-3-oxopropanitril 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylaar
400	2933 59 95	1137917-12-4	3-{[6-(ethylsulfonyl)pyridine-3-yl]oxy}-5-{[(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy}benzoëzuur – 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octaan (2:1)
422	2933 59 95	941685-39-8	3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)-1H-pyrazool-1-yl]propanitril
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pyrazool-4-yl)-7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-dichloor-2-methylpyrimidine
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-dichloor-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidine
423	2933 59 95	3680-69-1	4-chloor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
215	2933 59 95	61379-64-4	4-cyclopentylpiperazine-1-amine
219	2933 59 95	55112-42-0	4-methylpiperazine-1-carbonylchloridehydrochloride
338	2933 59 95	0-00-0	5-(benzylamino)-2-(3-methoxyfenyl)-7-(4-methylpiperazine-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinoline-4-carbonitril-(2E)-but-2-eendioaat (2:1), hydraat
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-carbaldehyd
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(benzyloxy)-6-methoxychinazolin-4(3H)-on
198	2933 59 95	444731-74-2	N-(2-chloorpyrimidine-4-yl)-2,3-dimethyl-2H-indazool-6-amine
355	2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluor-3-methyl-1H-indool-1-yl)-4-methyl-2-(pyridine-2-yl)pyrimidine-5-carboxamide
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-broom-4-[(2,4-difluorbenzyl)oxy]-6-methyl-2-oxopyridine-1(2H)-yl}-N,4-dimethylbenzamide
486	2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-methyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepine-2-onhydrochloride
34	2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isochinoline-3-yl]-4-(fluormethyl)pyrrolidine-2-onndihydrochloride
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrochinoline-4-yl)alanine
384	2933 79 00	536760-29-9	3-chloor-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridine-2(1H)-on
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(broommthyl)chinoline-2(1H)-on
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinoline-2,5(1H,3H)-dion
72	2933 79 00	54197-66-9	6-hydroxy-3,4-dihydrochinoline-2(1H)-on
75	2933 79 00	22246-18-0	7-hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
380	2933 79 00	536759-91-8	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-6-(4-nitrofenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylaat
382	2933 79 00	503614-91-3	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidine-1-yl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylaat
485	2933 79 00	586379-61-5	methyl-3-(4-hydroxy-6-methyl-2-oxopyridine-1(2H)-yl)-4-methylbenzoaat
368	2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyclo[3.1.0]hexaan-3-carboxamidemethaansulfonaat
376	2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluor-2-methyl-1H-indool-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazine-6-yl}oxy)propaan-2-ol
276	2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoxycarbonyl)azetidine-2-carbonzuur
277	2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(methoxyimino)methyl]benzyl}-1-{(2R)-2-[3-chloor-5-(difluormethoxy)fenyl]-2-hydroxyethanoyl}azetidine-2-carboxamide – benzeensulfonzuur (1:1)
564	2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-octahydro-1H-indool-2-carbonzuur

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
313	2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenylcarbonyl)oxy]butaandizuur – ethyl-(3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrool-5(1H)-carboxylaar (1:1)
302	2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2S)-butaan-2-yl]-14,38-bis{4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]butyl}-29-{[1-(tert-butoxycarbonyl)-1H-indool-3-yl]methyl}-17-(3-tert-butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoreen-9-yl)-8,11,26,41,41-pentamethyl-32-(2-methylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35-(propaan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridecaazadotetracontaan-42-zuur
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzyl)-1H-pyrrool-2-carbaldehyd
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(propaan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazool-2-on
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoxycarbonyl)-2-methyl-D-proline
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazool-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)ureum
321	2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazool-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)ureumhydrochloride
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimethyl-2H-indazool-6-amine
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indool
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-methylpyrrolidine-2-yl]-1H-benzimidazool-4-carboxamide
523	2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-methylpyrrolidine-2-yl]-1H-benzimidazool-4-carboxamidedihydrochloride
481	2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluorpyrrolidinehydrochloride
65	2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyaan-2,3-dihydro-1H-indool-1-yl}propylbenzoaat-(2R,3R)-2,3-dihydroxybutaandioaat
150	2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
375	2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluor-2-methyl-1H-indool-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazine-6-yl-2,2-dimethylpropanoaat
274	2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimethoxyfenyl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
275	2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluor-6-methoxyfenyl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
285	2933 99 80	288385-88-6	4-fluor-2-methyl-1H-indool-5-ol
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-chloor-6-fluorfenyl)-2H-tetrazool
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-chloorbutyl)-1-cyclohexyl-1H-tetrazool
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-broom-2-chloorfenyl)amino]-4-fluor-N-(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-1H-benzimidazool-6-carboxamide

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
347	2933 99 80	0-00-0	5-fluor-1-(3-fluorbenzyl)-N-(1H-indool-5-yl)-1H-indool-2-carboxamide
373	2933 99 80	872206-47-8	5-methyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazine-6-yl 2,2-dimethylpropanoaat
151	2933 99 80	259793-88-9	6-broom-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
562	2933 99 80	1137606-74-6	6-fluor-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carbonitril – N-cyclohexylcyclohexaanamine (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-jood-1H-indazool
73	2933 99 80	80076-47-7	8,9-difluor-5-methyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]chinoline-2-carbonzuur
188	2933 99 80	52602-39-8	9H-carbazool-4-ol
235	2933 99 80	145641-35-6	benzyl-(2S,3aR,7aS)-octahydro-1H-indool-2-carboxylaathydrochloride
540	2933 99 80	87269-87-2	benzyl-(2S,3aS,6aS)-octahydrocyclopenta[b]pyrrool-2-carboxylaathydrochloride
21	2933 99 80	1012065-72-3	ethyl-2-amino-9,10-dimethoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isochinoline-3-carboxylaar
563	2933 99 80	131707-24-9	ethyl-6-broom-5-hydroxy-1-methyl-2-[(fenylsulfanyl)methyl]-1H-indool-3-carboxylaar
124	2933 99 80	105152-95-2	ethyl-7-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-1-(2,4-difluorfenyl)-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridine-3-carboxylaar
117	2933 99 80	139481-44-0	methyl-1-[(2'-cyaanbifenyl-4-yl)methyl]-2-ethoxy-1H-benzimidazool-7-carboxylaar
393	2933 99 80	0-00-0	methyl-1-tert-butyl-2-hydroxy-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxylaar
555	2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benzyloxy)carbonyl]-L-glutaminyl-L-asparaginyll-S-benzyl-L-cysteinyll-L-prolyll-L-leucylglycinamide
370	2933 99 80	361440-67-7	tert-butyl-(1S,3S,5S)-3-carbamoyl-2-azabicyclo[3.1.0]hexaan-2-carboxylaar
371	2933 99 80	709031-38-9	tert-butyl (2S)-2-carbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrool-1-carboxylaar
366	2933 99 80	709031-43-6	tert-butyl-[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyaan-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoethyl]carbamaar
588	2933 49 90	936359-25-0	methyl-2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chloorchinoline-2-yl)vinyl)fenyl)-3-(((1-(hydroxymethyl)cyclopropyl)methyl)sulfanyl)propyl)benzoaar
341	2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(acetyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazool-4-yl)ethaanzuur
547	2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoxy-2-methyl-1-oxopropaan-2-yl)oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-thiazool-4-yl]ethaanzuur
202	2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorbenzylideen)-1,3-thiazolidine-2,4-

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
			dion
362	2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-chloor-6-methylfenyl)-1,3-thiazool-5-carboxamide
339	2934 10 00	866920-24-3	3-[2-chloor-4-({4-methyl-2-[4-(trifluormethyl)fenyl]-1,3-thiazool-5-yl}methoxy)fenyl]-1,2,4-oxadiazool-5(4H)-on
353	2934 10 00	752253-39-7	4-(2-chloor-4-methoxy-5-methylfenyl)-N-[(1S)-2-cyclopropyl-1-(3-fluor-4-methylfenyl)ethyl]-5-methyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-thiazool-2-amine
57	2934 10 00	914361-45-8	L-lysine – {[2R,3R]-3-[4-(4-cyaanfenyl)-1,3-thiazool-2-yl]-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-yl]oxy} methyl dihydrogeenfosfaat – ethanol (1:1:1)
363	2934 10 00	302964-08-5	N-(2-chloor-6-methylfenyl)-2-[(6-chloor-2-methylpyrimidine-4-yl)amino]-1,3-thiazool-5-carboxamide
107	2934 10 00	127660-04-2	natrium-(2Z)-(2-amino-1,3-thiazool-4-yl)(hydroxyimino)ethanoaat
135	2934 99 90	17381-54-3	(1-benzothiofeen-5-yl)azijnzuur
60	2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-{{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxylato-4-cycloheptylpiperazine-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6-dimethyl-11-oxooxacyclododec-3-een-1-yl]penta-1,3-dieen-1-yl}-3,5-dideoxy-1-[(2R,3S)-3-hydroxypentaaan-2-yl]-D-erytropolit
283	2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octaan-2,2'-furo[2,3-b]pyridine]
282	2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octaan-2,2'-furo[2,3-b]pyridine]-(S,S)-2,3-dihydroxybutaandioaat
29	2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluor-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-fluor-5-methyltetrahydrofuran-3,4-diyldiacetaat
30	2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-azido-2-{{(2-methylpropanoyl)oxy}methyl}tetrahydrofuran-3,4-diylbis(2-methylpropanoaat)hydrochloride
392	2934 99 90	265121-04-8	(3-{{(2R,3S)-2-{{(1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethoxy}-3-(2-fluorfenyl)morfoline-4-yl]methyl}-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazool-1-yl}fosfonzuur – 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:2)
126	2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(acetylamino)cyclopropyl]-9-fluor-3-methyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]chinoline-6-carbonzuur
544	2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimethyl-3-(naftaleen-1-yloxy)-3-(thiofeen-2-yl)propaan-1-amine

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
345	2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-3,9,15,21-tetrakis(2-methylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyclotetracosaan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaon
169	2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichloorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxine-6-yl)-1,3-oxazolidine-2-on
166	2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxine-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
470	2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-cyclopentyl-6-[2-(2,6-diethylpyridine-4-yl)ethyl]-3-[(5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-yl)methyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on
543	2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimethylamino)-1-(thiofeen-2-yl)propaan-1-ol
31	2934 99 90	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidine-1(2H)-yl)-3,4-bis[(fenylcarbonyl)oxy]tetrahydrofuran-2-yl} methyl-3-chloorbenzoaat
551	2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolaan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tetrahydropyridine-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazool-2-on
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan-2-yl)-1H-pyrazool
358	2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dion – 1-methylpyrrolidine-2-on (1:1)
139	2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]thiofeen-5-ylethoxy)propyl]-3-azetidinol – (2Z)-2-buteendioaat (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-methyloxiraan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazool
332	2934 99 90	710281-33-7	2-({[(1R,3S)-3-{2-(3-methoxyfenyl)-5-methyl-1,3-oxazool-4-yl]methoxy}cyclohexyl]oxy}methyl)-6-methylbenzoëzuur
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzothiofeen-5-yl)ethanol
59	2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-[(2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-5-yl)methoxy]-3,5-dimethylpyridine-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazool, natriumzout (1:1)
286	2934 99 90	376608-74-1	2-[(3aR,4S,6R,6aS)-6-{[5-amino-6-chloor-2-(propylsulfanyl)pyrimidine-4-yl]amino}-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxool-4-yl]oxy}ethanol
55	2934 99 90	474554-48-8	2-broom-1-[3-tert-butyl-4-methoxy-5-(morfoline-4-yl)fenyl]ethanon
148	2934 99 90	530141-72-1	3-(5-{[4-(cyclopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]carbonyl}-2-[(3-hydroxy-1,2-benzoxazool-6-yl)methoxy]fenyl)propaanzuur

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzothiofeen-5-yl)ethoxy]-1-(3-hydroxyazetidine-1-yl)propaan-1-on
137	2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-benzothiofeen-5-yl)ethoxy]propionzuur
566	2934 99 90	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pyrrolidine-3-yl]ethenyl}-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloxy)pyridine
557	2934 99 90	26638-53-9	3-chloor-6-methyl-dibenzo[c,f][1,2]thiazepine-11(6H)-on-5,5-dioxide
153	2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
154	2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
211	2934 99 90	6504-57-0	4-[3-fenyl-3-hydroxy-3-(thiofeen-2-yl)propyl]-4-methylmorfoline-4-iummethylsulfaat
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deoxy-4-fluor-β-D-glucopyranosyl)oxy]-5-(propaan-2-yl)-1H-pyrazool-4-yl}methyl)fenyl]-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroxymethyl)propaan-2-yl]butaanamide
575	2934 99 90	166964-09-6	4-chloor-3-methyl-1,2-oxazool-5-amine
93	2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzyl-(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-2-carboxylaathydrochloride
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-thiaspiro[2.5]octaan-6-oxide
172	2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-chloor-4-[(3-fluorfenyl)methoxy]fenyl]amino]-6-chinazolinyl]-2-furancarboxaldehyd-4-methylbenzeensulfonaat (1:1)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-broom-1-benzothiofeen
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(broommethyl)-2-trifenylnmethyl-1,2-benzisoxazool-3(2H)-on
145	2934 99 90	947408-94-8	6-methyl-2-trityl-1,2-benzoxazool-3(2H)-on
110	2934 99 90	67978-05-6	difenylnmethyl-(2R)-3-methyl-2-[(1R,5S)-3-(4-methylfenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-een-6-yl]but-3-enoaat
357	2934 99 90	1001859-46-6	DNA (synthetische plasmidevector pCOR die een fusie-eiwit tot expressie brengt van een signaalpeptide van humaan interferon bèta met het deel 21-154 van humane zure fibroblastgroeifactor)
326	2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
401	2934 99 90	923591-06-4	methyl-(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-dimethyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodecahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimethano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyclohenicosine-7(3H)-carboxylaate
577	2934 99 90	59337-92-7	methyl-3-(chloorsulfonyl)thiofeen-2-carboxylaate
147	2934 99 90	947409-01-0	methyl-3-[5-[4-(cyclopentyloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-trifenylnmethyl-1,2-benzisoxazool-3(2H)-on-6-yl)methoxy]fenyl]propionaat



ID	GN code	CAS-nummer	Naam
212	2934 99 90	85006-31-1	methyl-3-amino-4-methylthiofeen-2-carboxylaat
280	2934 99 90	893428-72-3	N-(5-chloor-1,3-benzodioxool-4-yl)-7-[2-(4-methyl-1-piperazinyloxy)-5-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)oxy]-4-chinazolinamine - (2E)-2-buteendioaat (1:2)
18	2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxine-2,4,6-triyltris{[(1S)-3-methylbutaan-1,1-diyl]imino[(2S)-3-fenyl-1-oxopropaan-1,2-diyl]})tripyrazine-2-carboxamide
99	2934 99 90	112913-94-7	N-{[4-(4-fluorbenzyl)morfoline-2-yl]methyl}aceetamide
412	2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrothiofeen-3-yl]ethaanthioaat
402	2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(cyclopropylsulfonyl)carbamoyle]-2-ethylcyclopropaanaminium-4-methylbenzeensulfonaat
556	2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzylsulfonyl)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-methyl-1-oxopentaaan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxyfenyl)-1-oxopropaan-2-yl]-2-[[4-methylfenyl)sulfonyl]amino}propaanamide
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepine-5-on
346	2935 00 90	0-00-0	2-(cyclohexylmethyl)-N-{2-[(2S)-1-methylpyrrolidine-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline-7-sulfonamidedi[(2E)-but-2-eendioaat]-hydraat
281	2935 00 90	941690-55-7	2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropyl]-3-[(methylsulfonyl)amino]chinoline-4-carboxamide
199	2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-methylbenzeensulfonamide
82	2935 00 90	193686-76-9	7-chloor-1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepine-5-on
130	2935 00 90	123664-84-6	N-(5-methoxy-2-fenoxyfenyl)methaansulfonamide
133	2935 00 90	149457-03-4	N-[2-fenoxy-4-(N-formylglycyl)-5-hydroxyfenyl]methaansulfonamide
132	2935 00 90	149456-98-4	N-[2-fenoxy-4-(N-formylglycyl)-5-methoxyfenyl]methaansulfonamide
319	2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroxyfenyl)amino]pyridine-3-yl}-4-methoxybenzeensulfonamidehydrochloride
391	2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforyl)methyl]-4-(4-fluorfenyl)-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-2-yl}-N-methylmethaansulfonamide
187	2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-ethyl-4-hydroxy-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinoline-3,14(4H,12H)-dion
239	2939 99 00	477-29-2	colchicoside
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl-β-D-glucopyranose
333	2940 00 00	647834-15-9	2-(4-methoxybenzyl)thiofeen-3-yl-β-D-glucopyranoside

ID	GN code	CAS-nummer	Naam
127	2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-( {N-[(4-ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-yl)carbonyl]-D-treonyl} amino)-3- {[(1-methyl-1H-tetrazool-5-yl)sulfanyl]methyl}-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eeen-2-carbonzuur
570	3907 20 99	913976-27-9	poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -methoxy, diëster met 21N6, 21'N6-[[N2, N6-dicarboxy-L-lysyl- $\beta$ -alanyl]imino]bis(1-oxo-2,1-ethaandiyl)]bis[N-acetylglycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteïnyl-L-histidyl-L-methionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-treonyl-3-(1-naftalenyl)-L-alanyl-L-valyl-L-cysteïnyl-L-glutaminyl-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-methylglycyl-L-lysinamide], cyclisch (6 $\rightarrow$ 15), (6' $\rightarrow$ 15') bis(disulfide)

## BIJLAGE IV

Lijst van farmaceutische tussenproducten, dat wil zeggen verbindingen die bij de vervaardiging van farmaceutische eindproducten worden gebruikt, die moeten worden geschrapt van de lijst van producten waarop geen rechten van toepassing zijn van bijlage 6 bij bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 omdat zij zijn overgebracht naar de lijst van producten waarop geen rechten van toepassing zijn in bijlage 3 bij bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87

GN code	CAS-nummer	Naam
2915 39 00	7753-60-8	17-alfa-hydroxy-3,20-dioxopregn-4,9(11)-dienen-21-ylacetaat
2937 29 00		zie anecortave (INN)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxy)butyl-(2S)-2-(6-methoxy-2-naftyl)propanoaat zie naproxcinod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-chloorfenyl)-2-hydroxyethylcarbamaat zie carisbamaat (INN)
2933 39 99	103129-82-4	3-ethyl-5-methyl-2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chloorfenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylaat zie levamlodipine (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-methyl-2-{[3-((E)-2-pyridine-2-ylvinyl)-1H-indazool-6-yl]sulfanyl}benzamide zie axitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chloor-6-methylfenyl)-2-({6-[4-(2-hydroxyethyl)piperazine-1-yl]-2-methylpyrimidine-4-yl}amino)thiazool-5-carboxamide zie dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluor-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolaan-5-yl]pyrimidine-2(1H)-on zie emtricitabine (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-ethoxyfenoxy)fenylmethyl]morfoline zie esreboxetine (INN)
2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-methoxy-3-{4-[2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazool-4-yl)ethoxy]-1-benzothiofeen-7-yl}propaanzuur zie aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-{4-[4-(2-methoxyethoxy)fenyl]piperazine-1-yl}ethyl)-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pyrimidine-5-amine zie preladenant (INN)

GN code	CAS-nummer	Naam
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-oxo-4-[2-(4-thieno[3,2-c]pyridine-4-yl)piperazine-1-yl]ethyl}chinoline-1(2H)-yl}aceetamide zie trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]pyrimidine-2(1H)-on zie dexelvucitabine (INN)
2934 99 90	518048-05-0	kalium-4-[N-(2-fluorbenzyl)carbamoyl]-1-methyl-2-[1-methyl-1-(5-methyl-1,3,4-oxadiazool-2-carboxamido)ethyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-5-olaat zie raltegravir (INN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenyl)-3-(trifluormethyl)pyrazool-1-yl]benzeen-1-sulfonamide zie mavacoxib (INN)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-methoxy-5-methylpyrazine-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazool-2-yl)fenyl]pyridine-3-sulfonamide zie zibotentan (INN)