

I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EG) Nr. 467/97 VAN DE RAAD

van 3 maart 1997

betreffende vrijstelling van rechten voor bepaalde farmaceutische werkzame bestanddelen met een „internationale generieke benaming” („international nonproprietary name”) (INN) van de Wereldgezondheidsorganisatie en voor bepaalde producten die gebruikt worden voor de vervaardiging van farmaceutische eindproducten, alsmede betreffende de intrekking van de vrijstelling van rechten voor bepaalde INN's die als farmaceutische producten zijn aangemerkt, maar die hoofdzakelijk voor niet-farmaceutische doeleinden worden gebruikt

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, inzonderheid op artikel 113,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende dat de Gemeenschap en een aantal landen bij de onderhandelingen in het kader van de Uruguay-Ronde besprekingen hebben gevoerd over vrijstelling van rechten voor farmaceutische producten;

Overwegende dat de deelnemers aan deze besprekingen concludeerden dat behalve voor de producten die onder hoofdstuk 30 en onder de posten 2963, 2937, 2939 en 2941 van het geharmoniseerd systeem (GS) vallen, ook vrijstelling van rechten dient te gelden voor bepaalde farmaceutische werkzame stoffen met een „internationale generieke benaming” (INN) van de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO), voor bepaalde zouten, esters en hydraten van deze producten en voor bepaalde producten die gebruikt worden voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten;

Overwegende dat de resultaten van de besprekingen, zoals neergelegd in de Record of Discussions, werden opgenomen in de tarieflijsten van de deelnemers die als bijlage bij het Protocol van Marrakesh bij de GATT 1994 zijn gevoegd;

Overwegende dat de deelnemers ook concludeerden dat de vertegenwoordigers van de WTO-leden die partij zijn bij de Record of Discussions normaalgesproken ten minste eenmaal om de drie jaar onder auspiciën van de Raad voor de handel in goederen van de WTO dienen 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;

Overwegende dat het eerste herzieningsonderzoek heeft plaatsgevonden en dat daarbij is geconcludeerd dat bijkomende INN's en producten die gebruikt worden voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten moeten worden vrijgesteld van rechten en de lijst

van bepaalde voorvoegsels en achtervoegsels voor zouten en esters van INN's dient te worden uitgebreid;

Overwegende dat bij het herzieningsonderzoek werd geconcludeerd dat een correctie geboden is ten aanzien van bepaalde INN's die hoofdzakelijk voor niet-farmaceutische doeleinden worden gebruikt en die bij vergissing zijn opgenomen in de lijst van INN's waarvoor reeds vrijstelling van rechten geldt,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Met ingang van 1 april 1997 verleent de Gemeenschap ook vrijstelling van rechten voor de INN's van bijlage I, alsmede voor de zouten, esters en hydraten van deze producten.

Artikel 2

Met ingang van 1 april 1997 verleent de Gemeenschap ook vrijstelling van rechten voor de producten van bijlage II die worden gebruikt voor de bereiding en vervaardiging van farmaceutische eindproducten.

Artikel 3

Met ingang van 1 april 1997 wordt de lijst van bepaalde voorvoegsels en achtervoegsels van INN's die in aanmerking komen voor vrijstelling van rechten, uitgebreid met de voorvoegsels en achtervoegsels die zijn opgenomen in bijlage III.

Artikel 4

Met ingang van 1 april 1997 komen de producten van bijlage IV en de zouten, esters en hydraten van deze producten niet langer in aanmerking voor vrijstelling van rechten.

Artikel 5

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

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

Gedaan te Brussel, 3 maart 1997.

Voor de Raad

De Voorzitter

M. DE BOER

BIJLAGE I

Bijkomende INN's die in aanmerking komen voor vrijstelling van rechten

GN-code	CAS RN	Benaming
2844 40 30	113716-48-6	iolopride (123 I)
	142481-95-6	technetium (99m Tc) furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	gadoversetamide
	135326-11-3	gadoxetzuur
	138721-73-0	sprodiamide
2914 40 90	20098-14-0	idramanton
2916 39 00	71109-09-6	vedaprofeen
2918 30 00	22161-81-5	dexketoprofeen
	112665-43-7	seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagiline
2922 49 70	6582-31-6	dapabutan
2923 90 00	1794-75-8	laurcetiumbromide
2924 10 00	1675-66-7	adelmidrol
	62304-98-7	thymalfasin
	132787-19-0	tradecamide
	129009-83-2	versetamide
2924 29 90	147362-57-0	loviride
	94497-51-5	tamibaroteen
2925 19 80	144849-63-8	bisnafide
2925 20 00	137159-92-3	aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	balazipon
	147076-36-6	laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	fenleuton
2930 90 16	87573-01-1	salnacedin
2930 90 70	90357-06-5	bicalutamide
	112573-72-5	dexecadotril
	107023-41-6	pobilukast
	81110-73-8	racecadotril
2931 00 50	132236-18-1	zifrosilon
2931 00 80	114084-78-5	ibandronzuur
	124351-85-5	incadronzuur
	63132-39-8	olpadronzuur
2932 99 70	105674-77-9	lanprostoon
2932 99 90	123407-36-3	artefleen
	132017-01-7	bervastatin
	110816-79-0	cromoglicaatlisetil
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	113806-05-6	olopatadine
	139110-80-8	zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	elisartan
	116684-92-5	galdansetron
	89371-44-8	imidaprilaat
	138402-11-6	irbesartan
	118072-93-8	zoledronzuur

GN-code	CAS RN	Benaming
2933 39 95	119257-34-0	besipirdine
	118248-91-2	fodipir
	155415-08-0	inogatran
	121750-57-0	itameline
	144412-49-7	lamifiban
	155319-91-8	mangafodipir
	150443-71-3	nicanartine
	29876-14-0	nicotredool
	144035-83-6	piclamilast
	137795-35-8	spiroglumide
	147025-53-4	talsaclidine
	149488-17-5	trovirdine
	2933 40 10	127294-70-6
143383-65-7		premafloxacin
143224-34-4		telinavir
2933 40 90	136668-42-3	chiflapon
	96946-42-8	cisatracuriumbesilaat
	158966-92-8	montelukast
2933 59 70	127266-56-2	adatanserin
	106941-25-7	adefovir
	113852-37-2	cidofovir
	150756-35-7	efletirizine
	119687-33-1	iganidipine
	127759-89-1	lobucavir
	140945-32-0	mapinastine
	134208-17-6	mazapertine
	96604-21-6	ocinaplone
	148504-51-2	ripisartan
	115762-17-9	ruvadolan
	118420-47-6	tagorizine
	137234-62-9	voriconazool
	151319-34-5	zaleplon
	2933 79 00	148396-36-5
74436-00-3		geclosporin
143943-73-1		lirechinil
106730-54-5		olprinon
135548-15-1		oxeclosporin
145733-36-4		tasosartan
143343-83-3		toborinon
2933 90 95	137882-98-5	abitesartan
	114607-46-4	acitazanolast
	120511-73-1	anastrozool
	134523-00-5	atorvastatin
	128270-60-0	bivalirudin
	139481-59-7	candesartan
	54278-85-2	candocuroniumjodide
	105806-65-3	efegatran
	62568-57-4	emideltide
	120081-14-3	goralatide
	142880-36-2	ilomastat
	62732-44-9	ipidacrine
	116287-14-0	lanperison
	112809-51-5	letrozool

GN-code	CAS RN	Benaming
2933 90 95 (vervolg)	116644-53-2	mibefradil
	136122-46-8	mipitroban
	144702-17-0	pomisartan
	132036-88-5	ramosetron
	106308-44-5	rufinamide
	144701-48-4	telmisartan
2934 10 00	147059-72-1	trovafloxacin
	149079-51-6	cartasteine
	128312-51-6	cinalukast
	51287-57-1	denotivir
	101001-34-7	pamicogrel
	136433-51-7	tazofelon
2934 20 90	138742-43-5	zankireen
	144665-07-6	lubeluzool
	150915-41-6	perospiron
2934 90 60	146939-27-7	ziprasidon
	130370-60-4	batimastat
	133040-01-4	eprosartan
	135202-79-8	ilonidap
	114686-12-3	imitrodast
	132418-36-1	rocepafant
2934 90 70	132418-35-0	setipafant
	125533-88-2	mofaroteen
	127045-41-4	pazufloxacin
2934 90 80	118292-40-3	tazaroteen
2934 90 98	151356-08-0	afovirsen
	138298-79-0	alnespiron
	152317-89-0	alniditan
	153420-96-3	atibepron
	143393-27-5	azalanstat
	149908-53-2	azimilide
	150490-85-0	berupipam
	154361-50-9	capecitabine
	133099-04-4	darifenacin
	137500-42-6	darsidomine
	114030-44-3	dexpemedolac
	115464-77-2	elopiprazool
	141790-23-0	fozivudinetidoxil
	122254-45-9	glenvastatin
	143443-90-7	ifetroban
	82857-82-7	ilepcimide
	104454-71-9	ipenoxazon
	118288-08-7	lafutidine
	138068-37-8	lepirudin
	78994-23-7	levormeloxifeen
	116476-16-5	levosemotiadil
	148152-63-0	napitan
	84558-93-0	netivudine
	147432-77-7	ontazolast
139225-22-2	panamesine	
103255-66-9	pazinaclon	
123447-62-1	prulifloxacin	
131986-45-3	xanomeline	
145781-32-4	zolasartan	

GN-code	CAS RN	Benaming	
2935 00 90	147536-97-8	bosentan	
	136817-59-9	delavirdine	
	119905-05-4	delechamine	
	112966-96-8	domitroban	
	125279-79-0	ersentilide	
	139133-26-9	lexipafant	
	154397-77-0	napsagatran	
	139133-27-0	nupafant	
	116649-85-5	ramatroban	
	133276-80-9	samixogrel	
	146623-69-0	saprisartan	
	149556-49-0	susalimod	
	144494-65-5	tirofiban	
	139308-65-9	tolafentrine	
107753-78-6	zafirlukast		
2936 29 90	131875-08-6	lexacalcitol	
2937 10 10	9002-68-0	follitropin alfa	
	152923-57-4	lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	icometasonenbutaat	
2937 29 90	144459-70-1	rofleponide	
2937 99 00	124478-60-0	aglepriston	
	140703-51-1	examorelin	
	133107-64-9	insulinlispro	
	144743-92-0	teverelix	
	2939 50 90	151581-23-6	apaxifylline
2939 90 90	132210-43-6	cipamfylline	
	100324-81-0	lisofylline	
	98833-92-2	stacofylline	
	135905-89-4	mirisetron	
2940 00 90	117086-68-7	ricasetron	
	25775-90-0	zucapsaicin	
	133692-55-4	seprilose	
2941 90 00	127785-64-2	basifungin	
	116853-25-9	cefluprenam	
	122841-10-5	cefoselis	
	156131-91-8	dimadectin	
	123997-26-2	eprinomectin	
	149951-16-6	lenapenem	
	108852-90-0	nemorubicin	
	159445-62-2	orientiparcin	
	156769-21-0	sanfetrinem	
	3001 90 99	120993-53-5	desirudin
	3002 10 91	143653-53-6	abciximab
		156227-98-4	afelimomab
151763-64-3		capromab	
152923-56-3		dacliximab	
145832-33-3		detumomab	
142864-19-5		enlimomab	
152981-31-2		inolimomab	
150631-27-9		nacolomabtafenatox	
159445-64-4		odulimomab	
147191-91-1		priliximab	
153101-26-9		regavirumab	
148189-70-2	votumumab		

GN-code	CAS RN	Benaming	
3002 10 95	143090-92-0	anakinra	
	143631-61-2	atexakin alfa	
	148637-05-2	cilmostim	
	154725-65-2	epoetin epsilon	
	148363-16-0	epoetin omega	
	102786-52-7	eptacog alfa (geactiveerd)	
	156679-34-4	lenercept	
	124146-64-1	mobenakin	
	0-00-0	moroctocog alfa	
	148641-02-5	muplestim	
	139076-62-3	octocog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	plusonermin
	3003 90 90	0-00-0	fuladectin
3507 90 90	143831-71-4	dornase alfa	
	154248-97-2	imiglucerase	
	149394-67-2	ledismase	
	156616-23-8	monteplase	
	159445-63-3	nateplase	
	155773-57-2	pegorgotein	
	3911 90 19	95522-45-5	colestilan
31512-74-0		polixetoniumchloride	
3913 90 80	39464-87-4	betasizofiran	
	0-00-0	certoparinnatrium	
	0-00-0	minolteparinnatrium	

BIJLAGE II

Bijkomende farmaceutische tussenproducten, dat wil zeggen verbindingen die gebruikt worden voor de vervaardiging van farmaceutische eindproducten, die in aanmerking komen voor vrijstelling van rechten

GN-code	CAS RN	Benaming
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glucopyranosylthio)goud
2903 69 90	42074-68-0	1-chloor-2-(chloordiphenylmethyl)benzeen
	76283-09-5	alfa,4-dibroom-2-fluortolueen
2906 29 90	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluor-2-hydroxy-1-isopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftyl]ethyl-p-tolueensulfonaat
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-trimethylhydrochinon
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(cyclopropylmethoxy)ethyl]fenol
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hydroxypregn-4-een-3,20-dion
2914 50 00	2107-69-9	5,6-dimethoxyindan-1-on
	24916-90-3	9-beta,11-beta-epoxy-17,21-dihydroxy-16-alfa-methylpregna-1,4-dieen-3,20-dion
2914 70 90	83881-08-7	21-chloor-9-beta,11-beta-epoxy-17-hydroxy-16-alfa-methylpregna-1,4-dieen-3,20-dion
2915 39 90	979-02-2	20-oxopregna-5,16-dieen-3-beta-ylacetaat
2915 90 20	638-41-5	pentylchloorformiaat
2916 39 00	49708-81-8	trans-4-(p-chloorfenyl)cyclohexaan-carbonzuur
2917 19 90	48059-97-8	(E)-oct-4-een-1,8-dizuur
	71170-82-6	triethyl-3-broompropaan-1,1,1-tricarboxylaat
2917 39 80	27932-00-9	indan-5-ylhydrogeenfenylmalonaat
2918 13 00	2743-38-6	dibenzoyl-L-wijnsteenzuur
2918 17 00	4358-88-7	ethyl-DL-amandelaat
2918 19 80	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3S)-3-hydroxyoct-1-enyl]cyclopentyl}azijnzuur
2918 29 90	167678-46-8	3-chloorformyl-0-tolylacetaat
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-benzoylfenyl)propionzuur
	22161-86-0	(RS)-2-(3-benzoylfenyl)propionzuur
	78834-75-0	ethyl-7-chloor-2-oxoheptanoaat
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-methyl-1,5-dioxooctahydro-1H-indeen-4-yl]propionzuur
	39562-17-9	methyl-2-(3-nitrobenzylideen)-3-oxobutyraat
2918 90 90	26159-31-9	(RS)-2-(6-methoxy-2-naftyl)propionzuur
	105560-93-8	methyl-(2R,3S)-2,3-epoxy-3-(4-methoxyfenyl)propionaat
	40098-26-8	methyl-7-[(3RS)-3-hydroxy-5-oxocyclopent-1-enyl]heptanoaat
2921 19 80	4261-68-1	(2-chloorethyl)diisopropylaminehydrochloride
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibenzylethyleendiammoniumdi(acetaat)
2922 19 00	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-ol
	68047-07-4	4'-[2-(dimethylamino)ethoxy]-2-fenylbutyrofenon
2922 30 00	784-38-3	2-amino-5-chloor-2'-fluorbenzofenon
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenylhex-4-een-3-on
2922 49 70	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijoodisofthaaloyldichloride
	42854-62-6	benzyl-L-alaninaat--p-tolueensulfonzuur(1:1)
	39878-87-0	(-)-alfa-(chloorformyl)benzylammoniumchloride
	54527-73-0	2-(N-methylbenzylamino)ethyl-3-aminobut-2-enoaat
	81677-60-3	methyl-(4-nitrofenyl)-L-alaninaat
	949-99-5	3-(4-nitrofenyl)-L-alanine
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroxy-N-pentylpropionamide--oxaalzuur (1:1)
	138531-07-4	L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L-leucyl-L-leucyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L-leucyl-L-leucyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L-leucyl-L-lysine

GN-code	CAS RN	Benaming
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetyl-4'-hydroxybutyranilide
	1149-26-4	N-(benzyloxycarbonyl)-L-valine
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-butoxycarbonylamino)-4-fenyl-2-hydroxyboterzuur
	144163-85-9	tert-butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-5-fenyl-3-hydroxypentyl]carbamaat
	149451-80-9	tert-butyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]carbamaat
	98737-29-2	tert-butyl[(S)-alfa-[(S)-oxiranyl]fenethyl]carbamaat
	0-00-0	2-chloor-N-[2-(2-chloorbenzoyl)-4-nitrofenyl]aceetamide
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorbenzoyl)benzyl]-4-methyl-3-oxovaleerilide
	32981-85-4	methyl-(2R,3S)-3-benzamido-3-fenyl-2-hydroxypropionaat
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		ethyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftaalimidopropionaatdihydrochloride
94213-26-0		ethyl-(S)-3-[4-[bis(2-chloorethyl)amino]fenyl]-2-ftaalimidopropionaatdihydrochloride
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-cyaanvinyl)trimethylammonium-p-tolueensulfonaat
	133481-10-4	ethyl-(1-cyaancyclohexyl)acetaat
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)cinnamonitril
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[cyaan(2,3-dichloorfenyl)methyleen]carbrazimidine
2930 90 16	159453-24-4	N-(benzyloxycarbonyl)-S-fenyl-L-cysteïne
2930 90 70	159878-02-1	benzyl-(1R,2S)-3-chloor-1-(fenylthiomethyl)-2-hydroxypropylcarbamaat
	136511-43-8	ethyl-N-[2-[(acetylthio)methyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl]-L-methionaat
2932 19 00	97148-39-5	ammonium-(Z)-2-methoxyimino-2-(2-furyl)acetaat
2932 29 80	517-23-7	alfa-acetyl-gamma-butyrolacton
	6559-91-7	4'-demethylepipodofyllotoxine
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimethyl-1,3-dioxolaan-2-yl)hexahydrocyclopropa[3,4]cyclopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-5-ylbenzoaat
	976-70-5	3-oxopregn-4-een-21,17-alfa-carbolacton
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbaaccatine III
2932 99 70	7512-17-6	2-aceetamido-2-deoxy-beta-D-glucopyranose
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepaan-5-ol
	125971-94-0	tert-butyl-[(4R,6R)-6-(cyaanmethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolaan-4-yl]acetaat
	467-55-0	3-beta-hydroxy-5-alfa-spirostaan-12-on
	533-31-3	3,4-(methyleendioxy)fenol
2933 11 90	6150-97-6	magnesiumbis[(2-fenyl-2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-1H-pyrazool-4-yl)methylamino]methaansulfonaat
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopyrazool-4-carbonamidehemisulfaat
2933 29 90	4897-25-0	5-chloor-1-methyl-4-nitroimidazool
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methyl]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	120014-07-5	2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methyleen]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	6935-27-9	benzyl(2-pyridyl)amine
	87848-95-1	6-broom-2-pyridyl-p-tolylketon
	32998-95-1	N-(tert-butyl)-3-methylpyridine-2-carbonamide
	84449-80-9	1-[2-(4-carboxyfenoxylethyl)piperidinium]chloride
	83949-32-0	4-carboxy-4-fenylpiperidinium-p-tolueensulfonaat
	1619-34-7	chinuclidine-3-ol
	38092-89-6	8-chloor-6,11-dihydro-11-(1-methyl-4-piperidylideen)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
	31255-57-9	3-[2-(3-chloorfenyl)ethyl]pyridine-2-carbonitril
	107256-31-5	3-[2-(3-chloorfenyl)ethyl]-2-pyridyl-1-methyl-4-piperidylketonhydrochloride
	6298-19-7	2-chloor-3-pyridylamine
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperidinovaleronitril
	108555-25-5	1-[2-(4-methoxyfenyl)ethyl]-4-piperidylaminedihydrochloride
	4046-24-6	5-(1-methyl-4-piperidyl)-5H-dibenzo[a,d]cyclohepteen-5-olhydrochloride
	139886-04-7	1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carbaldehyd-(E)-O-methyloximhydrochloride
	70708-28-0	1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidine-1-yl)-1-(p-tolyl)propaan-1-ol

GN-code	CAS RN	Benaming
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(tert-butoxycarbonylamino)pyrrolidine-1-yl]-8-chloor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur
	86393-33-1	7-chloor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur
	112811-72-0	1-cyclopropyl-6,7-difluor-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur
	98349-25-8	ethyl-1-cyclopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaar
2933 40 90	159878-04-3	benzyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylcarbonylperhydro-2-isochinoly]-1-(fenylothiomethyl)-2-hydroxypropylcarbamaat
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(fenylothio)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)butyl]-perhydroisochinoline-3-carbonamide
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(fenylothio)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)butyl]-perhydroisochinoline-3-carbonamide-methaansulfonzuur (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-chloor-2-chinoly)vinyl]benzaldehyd
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-methoxymorfinaanhydrochloride
	64228-78-0	pentamethyleenbis[3-[1-(3,4-dimethoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinoly]propionaat]-oxaalzuur (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purine-9-yl)methoxy]ethylacetaat
	3056-33-5	N-(9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purine-2-yl)acetamide
	10310-21-1	2-amino-6-chloorpurine
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purine-9-yl)methoxy]ethyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-valinaat
	150378-17-9	(2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbonyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazine-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-c-2-hydroxyindan-1-yl]valeeramide
	157810-81-6	(2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbonyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazine-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-c-2-hydroxyindan-1-yl]valeeramidesulfaat
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoxycarbonyl)-3-(tert-butylcarbonyl)piperazine
	41202-32-8	1-(2-chloorfenyl)piperazinehydrochloride
	13078-15-4	1-(3-chloorfenyl)piperazinehydrochloride
	71-30-7	cytosine
	41202-77-1	1-(2,3-dichloorfenyl)piperazinehydrochloride
	149062-75-9	1,3-dichloor-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]chinazolinehydrochloride
	56177-80-1	2-ethoxy-5-fluorpyrimidine-4(1H)-on
	112733-45-6	ethyl-(7-chloor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazoline-1-yl)acetaat
	59703-00-3	4-ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-carbonylchloride
	2210-93-7	1-fenylpiperaziniumchloride
	64090-19-3	1-(4-fluorfenyl)piperazinedihydrochloride
	147539-21-7	isopropyl[2-(piperazine-1-yl)-3-pyridyl]amine
	35386-24-4	1-(2-methoxyfenyl)piperazine
5464-78-8	1-(2-methoxyfenyl)piperazinehydrochloride	
145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyrazine-7-ylmethanol	
111641-17-9	4-(piperazine-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidine-1-yl)pyrimidine	
68-94-0	purine-6(1H)-on	
70849-60-4	1-(o-tolyl)piperazinehydrochloride	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-methyl-3-thioxo-1,2,4-triazine-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyl-dimethylsilyloxy)ethyl]-4-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]azetidine-2-on
	141646-08-4	1-[[[(1-cyclohexyloxy)carbonyloxy]ethyl-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isoindool-4-carboxylaar
	132127-34-5	(3R,4S)-4-fenyl-3-hydroxyazetidine-2-on
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isoindool-4-carboxylaar
75363-99-4	p-nitrobenzyl-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptaan-2-carboxylaar	
2933 90 60	59467-64-0	[7-chloor-5-(2-fluorfenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-2-yl]methylamine
	59469-29-3	[7-chloor-5-(2-fluorfenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-2-ylmethyl]ammoniumbis (maleaat)
	59467-69-5	8-chloor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine
	59469-63-5	7-chloor-5-(2-fluorfenyl)-3-methyl-2-(nitromethyleen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-4-oxide
	59467-63-9	7-chloor-5-(2-fluorfenyl)-2-(nitromethyleen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine

GN-code	CAS RN	Benaming	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantyloxycarbonyl)amino]-3-(1H-indool-3-yl)-2-methyl-1-oxopropyl)amino]-1-fenylethylsuccinamidezuur--1-deoxy-1-methylamino-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanyl)amino]pyrrolidine-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftiridine-3-carbonzuurhydrochloride	
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoxycarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidine-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftiridine-3-carbonzuur	
	134575-17-0	tert-butyl-meso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamaat	
	122536-66-7	tert-butyl-[(S)-1-methyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidine-3-ylamino]ethyl]carbamaat	
	140629-77-2	tert-butyl-[(RS)-pyrrolidine-3-yl] carbamaat	
	100361-18-0	7-chloor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftiridine-3-carbonzuur	
	38150-27-5	5-chloor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazool-4-yl]benzofenon	
	36916-19-5	5-chloor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazool-4-yl)benzofenon	
	54196-62-2	2',5-dichloor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazool-4-yl]benzofenon	
	54196-61-1	2',5-dichloor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazool-4-yl)benzofenon	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorfenyl-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazool-1-yl]-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-2-ol	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1,2-diol	
	144034-80-0	dimethyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)indool-3-yl]ethyl]amine	
	122665-86-5	ethyl-[3-(cyanmethyl)-4-oxo-3,4-dihydroftaalazine-1-yl]acetaat	
	95885-13-5	5-ethyl-4-(2-fenoxyethyl)-4H-1,2,4-triazool-3(2H)-on	
	41340-36-7	2-(7-ethyl-1H-indool-3-yl)ethanol	
	96107-94-7	ethyl-1H-tetrazool-5-carboxylaatsodiumzout	
	96034-57-0	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxycarbonyl)-L-proline	
	66635-71-0	isopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-1-carboxylaats	
	160194-26-3	2-jood-4-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)aniline	
	4928-88-5	methyl-1H-1,2,4-triazool-3-carboxylaats	
	0-00-0	1,4,7,10-tetraazacyclododecaan-1,4,7-triazijnzuursulfaat	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniacyclododecaanbis (sulfaat)	
	6969-71-7	1,2,4-triazool[4,3-a]pyridine-3(2H)-on	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazool-3-carbonamide	
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazool-3-carbonzuur	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazool-5-ylmethyl)fenoxyethyl]-2,5,7,8-tetramethylchromaan-6-ylacetaat
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-methoxyiminoazijnzuur
		64486-18-6	(Z)-2-[2-(chlooracetamido)thiazool-4-yl]-2-(methoxyimino) azijnzuur
		76823-93-3	1-[4-[(2-cyaanethyl)thiomethyl]thiazool-2-yl]guanidine
		139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxybenzylideen]-4-oxo-4,5-dihydrothiazool-2-yl}ammoniummethaansulfoonaat
64485-88-7		ethyl-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(methoxyimino) acetaat	
66339-00-2		ethyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazool-4-yl]acetaathydrochloride	
88046-01-9		2-guanidinothiazool-4-ylmethylcarbamiidodihydrochloride	
154212-61-0		N-[2-isopropylthiazool-4-ylmethyl(methyl)carbomoyl]-L-valine	
66215-71-2		(Z)-2-methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazool-4-yl]azijnzuur	
154212-59-6		4-nitrofenylthiazool-5-ylmethylcarbonaathydrochloride	
38585-74-9		thiazool-5-ylmethanol	
155213-67-5		thiazool-5-ylmethyl-(1S,2S,4S)-1-benzyl-5-fenyl-2-hydroxy-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropylthiazool-4-ylmethyl)-3-c-methylureido]-3-methylbutyramido]pentylcarbamaat	
2934 20 50		80756-85-0	S-(benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-methoxyiminothioacetaat
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzisothiazool-3-yl)piperazinehydrochloride	

GN-code	CAS RN	Benaming
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11-yl)piperazine-1-yl]ethoxy]ethanol (2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-methoxyfenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepine-4(5H)-on
2934 90 60	115787-67-2 117829-20-6 112887-68-0 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 63675-74-1 138564-59-7	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-yl)-3-(3-thiënyl)propiononitril 2-amino-7-thenyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-onhydrochloride N-[5-[(1,4-dihydro-2-methyl-4-oxochinazoline-6-ylmethyl)methylamino]-2-thenoyl]-L-glutaminezuur (S)-N,N-dimethyl-[3-(2-thiënyl)-3-(1-naftylloxy)propyl]aminefosforzuur (1:1) 3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazool-5-yl)benzo[b]thiofeen-2-carbonamide 3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazool-5-yl)benzo[b]thiofeen-2-carbonamide--1H-imidazool (1:1) 3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazool-5-yl)benzo[b]thiofeen-2-carbonamidenatriumzout 6-methoxy-2-(4-methoxyfenyl)benzo[b]thiofeen 5-methyl-2-(2-nitroanilino)thiofeen-3-carbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-cyaan-3-morfolinoacrylamide
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoethyl)amino]-2-(2-diethylaminoethyl)-2H-[1]benzothiopyrano[4,3,2-cd]indazool-8-ol (4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol-7,7-dioxide
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 0-00-0 125995-03-1 94732-98-6 140841-32-3 131988-19-7 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 32231-06-4 55612-11-8	adenosine (S)-4-(4-aminobenzyl)oxazolidine-2-on 7-amino-3-[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazool-5-ylthiomethyl]-3-cefem-4-carbonzuurnatriumzout 3'-azido-3'-deoxy-5'-O-tritylthymidine benzhydryl-7-(fenylacetamido)-3-hydroxycepham-4-carboxylaar 5-[(benzofuran-2-ylcarbonyl)amino]indool-2-carbonzuur 3-(4-chloor-1,2,5-thiadiazool-3-yl)pyridine omega-conotoxine M VIIA 2-(dichloormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazool-4-ylmethanol (4R,5R)-2-(dichloormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazool-4-ylmethanol 2',3'-dideoxyadenosine (S)-4-[[3-(2-dimethylaminoethyl)-1H-indool-5-yl]methyl]oxazolidine-2-on (S)-4-ethyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizine-3,6,10(4H)-trion (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenylethyl]-3,6-epoxytetrahydroftaalimide (4R,6R)-6-[2-[3-fenyl-4-(fenylcarbamoil)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropylpyrrool-1-yl]ethyl]-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-on 1-(1-[3-[2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolaan-2-yl]propyl]-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazool-2-thion 6-[3-fluor-5-(4-methoxytetrahydropyran-4-yl)fenoxymethyl]-1-methyl-2-chinolon 3-(4-hexyloxy-1,2,5-thiadiazool-3-yl)-1-methylpyridiniumjodide (1R,2S,5R)-menthyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-1-yl)-1,3-oxathiolaan-2-carboxylaar (1R,2S,5R)-menthyl-(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolaan-2-carboxylaar 3'-O-mesyl-5'-O-tritylthymidine 7-(fenylacetamido)-3-methyl-3-cefem-4-carbonzuur 1-piperonylpiperazine 5'-O-tritylthymidine
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-joodfenyl)-N-methylmethaanesulfonamide 5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-methoxybenzeensulfonamide N-(5,6-dihydro-6-methyl-2-sulfamoyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl)aceetamide-7,7-dioxide 5-methaansulfonamidindool-2-carbonzuur natrium-4-[2-(5-methylpyrazine-2-carboxamido)ethyl]benzeensulfonamide
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahydropapaverinehydrochloride
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetyl-beta-D-ribofuranose

GN-code	CAS RN	Benaming
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrofenyl)ureum--4,6-dimethylpyrimidine-2-ol (1:1) (R)-6,7-dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinoline--dibenzoyl-L-wijnsteenzuur (1:1)
	0-00-0	Tussenproductconcentraat, verkregen van een genetisch gemodificeerd <i>Escherichia coli</i> -fermentatiemedium, de menselijk granulocyte macrophage colony stimulating factor bevattend; voor gebruik bij de vervaardiging van geneesmiddelen van GS nr. 3002
	0-00-0	Tussenproductconcentraat, verkregen van een genetisch gemodificeerd <i>Escherichia coli</i> -fermentatiemedium, het menselijk interferon alfa-2b bevattend; voor gebruik bij de vervaardiging van geneesmiddelen van GS nr. 3002
	0-00-0	Tussenproductconcentraten, verkregen van een <i>Micromonospora inyoensis</i> -fermentatiemedium, voor gebruik bij de vervaardiging van de antibiotica sisomicine (INN) en netilmicine (INN)
	0-00-0	Tussenproductconcentraten, verkregen van een <i>Micromonospora purpurea</i> -fermentatiemedium, voor gebruik bij de vervaardiging van de antibiotica gentamicinesulfaat (INN) en isepamicine (INN)
3824 90 95	0-00-0	ethyl-7-chloor-2-oxoheptanoaat, in de vorm van een oplossing in toluen
3911 90	162430-94-6	1,6-hexaandiamine, polymeer met 1,10-dibroomdecaan
3913 90 80	83513-48-8	danaparoidnatrium

BIJLAGE III

Toevoegingen aan de lijst van voorvoegsels en achtervoegsels die samen met de INN's zouten, esters of hydraten van INN's vormen

aceturaaat	ethanolamine
N-acetylglycinaat	ethyleendiamine
acistraat	farnesil
acoxil	fendizoaAt
amsonaat	fostedaat
benzathine	hibenzaat
bezomil	hybenzaat
buciclaat	hyclaat
bunapsilaat	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoaat
butepraat	isocaproaat
butylester	lauril
carbesilaat	laurilsulfaat
p-chloorbenzeensulfonaat	lauryl
ciclotaat	laurylsulfaat
cipionaat	megallaat
closilaat	metembonaat
closyfaat	4-methylbicyclo[2.2.2]oct-2-een-1-carboxyfaat
crobefaat	mofetil
chromacaat	natriumlaurilsulfaat
chromesilaat	natriumlaurylsulfaat
cyclopentaaanpropionaat	octil
cyclotaat	olamine
cypionaat	oxogluraat
dapropaat	pendetide
deanil	pivoxetil
decil	proxetil
dibudinaat	1-pyrrolidineethanol
dibunaat	steaglaat
diethanolamine	tenoaat
digolil	teprosilaat
N,N-dimethyl-beta-alanine	tetradecylhydrogeenfosfaat
diolamine	tofesilaat
docosil	triclofenaat
dofosfaat	triethanolamine
edamine	triflutaat
edisylaat	trolamine
epolamine	trometamol
erbuminE	tromethamine
etabonaat	troxundaat
	xinafoaat

BIJLAGE IV

INN's waarvoor geen vrijstelling van rechten meer geldt

GN-code	CAS RN	Benaming
2903 22 00	79-01-6	trichloorethyleen
2903 30 10	811-97-2	norfluran
2903 51 10	58-89-9	lindaan
2906 21 00	100-51-6	benzylalcohol
2915 29 00	82279-57-0	zinkacetaat, basisch
2922 41 00	56-87-1	lysine
2922 42 90	56-86-0	glutaminezuur
2922 49 10	56-40-6	glycine
2922 50 00	72-19-5	treonine
2923 10 10	67-48-1	cholinechloride
2928 00 90	79-17-4	pimagedine
2930 90 20	111-48-8	thiodiglycol
2933 90 95	73-22-3	tryptofaan
3102 70 10	156-62-7	calciumcarbimide
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	carbomer
3907 20	0-00-0	macrogolester
3907 20 12	25322-68-3	macrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoteraat
3908 10 00	25038-54-4	policapram
3910 00 00	9006-65-9	dimeticon
3912 20 11	9004-70-0	pyroxyline
3912 31 00	9000-11-7	carmellose
3912 39 80	8063-82-9	hypromellose