

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 467/97

av den 3 mars 1997

om tullfri behandling för vissa aktiva ingredienser som har fått en internationell generisk beteckning (INN) inom ramen för Världshälsoorganisationen och för vissa produkter som används vid framställningen av färdiga farmaceutiska produkter samt om upphörande med tullfri behandling som farmaceutiska produkter för vissa INN, vilkas huvudsakliga användningsområde inte är farmaceutiskt

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 113 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag, och

med beaktande av följande:

Under förhandlingar inom ramen för Uruguayrundan behandlade gemenskapen och åtskilliga länder tullfrihet för farmaceutiska produkter.

Deltagarna i dessa diskussioner drog slutsatsen att förutom de produkter som omfattas av Harmoniserade systemet (HS) kapitel 30 och HS-nummer 2936, 2937, 2939 och 2941, bör tullfri behandling ges för vissa angivna aktiva ingredienser, som har fått en internationell generisk beteckning (INN) inom ramen för Världshälsoorganisationen (WHO) för angivna salter, estrar och hydrater av dessa INN samt för vissa produkter som används vid produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter.

Slutsatserna av dessa diskussioner framförs i förhandlingsresultatet och har införlivats i deltagarnas tulltaxor, vilka bifogas Marrakeshprotokollet till Allmänna tull- och handelsavtalet av år 1994.

Deltagarna beslöt också att företrädarna för de WTO-medlemmar som är parter till förhandlingsresultatet skulle mötas inom ramen för WTO:s Varuhandelsråd normalt minst en gång vart tredje år för att se över produktförteckningen och i samstämmighet låta ytterligare farmaceutiska produkter omfattas av tullfri behandling.

Denna första översyn har ägt rum och fört till slutsatsen att ytterligare ett antal INN och produkter, som används för produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter, bör beviljas tullfri behandling och att förteckningen över prefixer och suffixer till salter och estrar av INN bör utvidgas.

I samband med översynen drogs slutsatsen att situationen borde rättas till vad gäller vissa INN, vilkas huvudsakliga användningsområde inte är farmaceutisk och som av misstag hade införlivats bland de INN som beviljas tullfri behandling.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Från och med den 1 april 1997 skall gemenskapen också bevilja tullfri behandling för de INN som förtecknas i bilaga I och för salter, estrar och hydrater av sådana produkter.

Artikel 2

Från och med den 1 april 1997 skall gemenskapen också bevilja tullfri behandling för de produkter som används vid produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter och som förtecknas i bilaga II.

Artikel 3

Från och med den 1 april 1997 skall de prefixer och suffixer av INN som får tullfri behandling också inkludera dem som förtecknas i bilaga III.

Artikel 4

Från och med den 1 april 1997 får de produkter som förtecknas i bilaga IV samt salter, estrar och hydrater av sådana produkter inte längre omfattas av tullfri behandling.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 mars 1997.

På rådets vägnar

M. DE BOER

Ordförande

BILAGA I

Ytterligare INN som skall omfattas av tullfri behandling

KN-nr	CAS RN	Namn
2844 40 30	113716-48-6	joloprid (123 I)
	142481-95-6	teknetium (^{99m} Tc) furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	gadoversetamid
	135326-11-3	gadoxetsyra
	138721-73-0	sprodiamid
2914 40 90	20098-14-0	idramanton
2916 39 00	71109-09-6	vedaprofen
2918 30 00	22161-81-5	dexketoprofen
	112665-43-7	seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagilin
2922 49 70	6582-31-6	dapabutan
2923 90 00	1794-75-8	laurcetiumbromid
2924 10 00	1675-66-7	adelmidrol
	132787-19-0	tradekamid
	62304-98-7	tymalfasin
	129009-83-2	versetamid
2924 29 90	147362-57-0	lovirid
	94497-51-5	tamibaroten
2925 19 80	144849-63-8	bisnafid
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	bikalutamid
	112573-72-5	dexekadotril
	107023-41-6	pobilukast
	81110-73-8	racekadotril
2931 00 50	132236-18-1	zifrosilon
2931 00 80	114084-78-5	ibandronsyra
	124351-85-5	inkadronsyra
	63132-39-8	olpadronsyra
2932 99 70	105674-77-9	lanprostion
2932 99 90	123407-36-3	arteflen
	132017-01-7	bervastatin
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	110816-79-0	kromoglikatlisetil
	113806-05-6	olopatadin
	139110-80-8	zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	elisartan
	116684-92-5	galdansetron
	89371-44-8	imidaprilat
	138402-11-6	irbesartan
	118072-93-8	zoledronsyra

KN-nr	CAS RN	Namn	
2933 39 95	119257-34-0	besipirdin	
	118248-91-2	fodipir	
	155415-08-0	inogatran	
	121750-57-0	itamelin	
	144412-49-7	lamifiban	
	155319-91-8	mangafodipir	
	150443-71-3	nikanartin	
	29876-14-0	nikotredol	
	144035-83-6	piklamilast	
	137795-35-8	spiroglumid	
	147025-53-4	talsaklidin	
	149488-17-5	troviridin	
	2933 40 10	127294-70-6	balofloxacin
		143383-65-7	premafloxacin
143224-34-4		telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	cisatrakuriumbesilat	
	136668-42-3	kiflapon	
	158966-92-8	montelukast	
2933 59 70	127266-56-2	adatanserin	
	106941-25-7	adefovir	
	113852-37-2	cidofovir	
	150756-35-7	efletirizin	
	119687-33-1	iganidipin	
	127759-89-1	lobukavir	
	140945-32-0	mapinastin	
	134208-17-6	mazapertin	
	96604-21-6	ocinaplön	
	148504-51-2	ripisartan	
	115762-17-9	ruzadolan	
	118420-47-6	tagorizin	
	137234-62-9	vorikonazol	
	151319-34-5	zaleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	fradafiban
		74436-00-3	geklosporin
143943-73-1		lirekinil	
106730-54-5		olprinon	
135548-15-1		oxeklosporin	
145733-36-4		tasosartan	
143343-83-3		toborinon	
2933 90 95		137882-98-5	abitesartan
	114607-46-4	acitazanolast	
	120511-73-1	anastrozol	
	134523-00-5	atorvastatin	
	128270-60-0	bivalirudin	
	105806-65-3	efegatran	
	62568-57-4	emideltid	
	120081-14-3	goralatid	
	142880-36-2	ilomastat	
	62732-44-9	ipidakrin	
	139481-59-7	kandesartan	
	54278-85-2	kandokuroniumjodid	
	116287-14-0	lanperison	
	112809-51-5	letrozol	

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 90 95 (forts.)	116644-53-2	mibefradil
	136122-46-8	mipitroban
	144702-17-0	pomisartan
	132036-88-5	ramosetron
	106308-44-5	rufinamid
	144701-48-4	telmisartan
	147059-72-1	trovafloxacin
2934 10 00	128312-51-6	cinalukast
	51287-57-1	denotivir
	149079-51-6	kartastein
	101001-34-7	pamikogrel
	136433-51-7	tazofelon
2934 20 90	138742-43-5	zankiren
	144665-07-6	lubeluzol
	150915-41-6	perospiron
2934 90 60	146939-27-7	ziprasidon
	130370-60-4	batimastat
2934 90 70	133040-01-4	eprosartan
	135202-79-8	ilonidap
	114686-12-3	imitrodast
	132418-36-1	rocefafant
	132418-35-0	setipafant
	125533-88-2	mofaroten
	127045-41-4	pazufloxacin
2934 90 80	118292-40-3	tazaroten
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	azimilid
	150490-85-0	berupipam
	133099-04-4	darifenacin
	137500-42-6	darsidomin
	114030-44-3	dexpemedolak
	115464-77-2	elopiprazol
	141790-23-0	fozivadintidoxil
	122254-45-9	glenvastatin
	143443-90-7	ifetroban
	82857-82-7	ilepcimid
	104454-71-9	ipenoxazon
	154361-50-9	kapecitabin
	118288-08-7	lafutidin
	138068-37-8	lepirudin
	78994-23-7	levormeloxifen
	116476-16-5	levosemotiadil
	148152-63-0	napitan
	84558-93-0	netivudin
	147432-77-7	ontazolast
	139225-22-2	panamesin
	103255-66-9	pazinaklon
	123447-62-1	prulifloxacin
131986-45-3	xanomelin	
145781-32-4	zolasartan	

KN-nr	CAS RN	Namn	
2935 00 90	147536-97-8	bosentan	
	136817-59-9	delavirdin	
	119905-05-4	delekvamin	
	112966-96-8	domitroban	
	125279-79-0	ersentilid	
	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	tolafentrin	
	107753-78-6	zafirlukast	
2936 29 90	131875-08-6	lexakalcitol	
2937 10 10	9002-68-0	follitropin alfa	
	152923-57-4	lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	ikometasonenbutat	
2937 29 90	144459-70-1	rofleponid	
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	apaxifyllin	
	132210-43-6	cipamfyllin	
	100324-81-0	lisofyllin	
	98833-92-2	stakofyllin	
2939 90 90	135905-89-4	mirisetron	
	117086-68-7	rikasetron	
	25775-90-0	zukapsaicin	
2940 00 90	133692-55-4	seprilos	
2941 90 00	127785-64-2	basifungin	
	116853-25-9	cefluprenam	
	122841-10-5	cefoselis	
	156131-91-8	dimadektin	
	123997-26-2	eprinomektin	
	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
152923-56-3		daklaximab	
145832-33-3		detumomab	
142864-19-5		enlimomab	
152981-31-2		inolimomab	
151763-64-3		kapromab	
150631-27-9		nakolomabtafenatox	
159445-64-4		odulimomab	
147191-91-1		priliximab	
153101-26-9		regavirumab	
148189-70-2		votumumab	

KN-nr	CAS RN	Namn	
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	eptakog alfa (aktiverad)	
	156679-34-4	lenercept	
	124146-64-1	mobenakin	
	0-00-0	moroktokog alfa	
	148641-02-5	muplestim	
	139076-62-3	oktokog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	plusonermin
	3003 90 90	0-00-0	fuladektin
3507 90 90	143831-71-4	dornas alfa	
	154248-97-2	imigluceras	
	149394-67-2	ledismas	
	156616-23-8	monteplas	
	159445-63-3	nateplas	
	155773-57-2	pegorgotein	
	3911 90 19	95522-45-5	kolestilan
3913 90 80	31512-74-0	polixetoniumklorid	
	39464-87-4	betasizofiran	
	0-00-0	certoparinnatrium	
	0-00-0	minolteparinnatrium	

KN-nr	CAS RN	Benämning
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetyl-4'-hydroxibutyranilid
	1149-26-4	N-(bensyloxikarbonyl)-L-valin
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-butoxikarbonylamino)-4-fenyl-2-hydroxismörsyra
	144163-85-9	tert-butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bensyl-5-fenyl-3-hydroxipentyl]karbamat
	149451-80-9	tert-butyl-[(1S,2S)-1-bensyl-2,3-dihydroxi-propyl]karbamat
	98737-29-2	tert-butyl-[(S)-alfa-[(S)-oxiranyl]fenetyl]karbamat
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorobensoyl)bensyl]-4-metyl-3-oxovaleranolid
	0-00-0	2-kloro-N-[2-(2-klorobensoyl)-4-nitrofenyl]acetamid
	32981-85-4	metyl-(2R,3S)-3-bensamido-3-fenyl-2-hydroxi-propionat
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		etyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftalimidopropionathydroklorid
94213-26-0		etyl-(S)-3-[4-bis(2-kloroetyl)amino]fenyl]-2-ftalimidopropionathydroklorid
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-cyanovinyl)trimetylammonium-p-toluensulfonat
	133481-10-4	etyl-(1-cyanocyclohexyl)acetat
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)cinnamonitril
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[cyano(2,3-diklorofenyl)metylene]karbazamidin
2930 90 16	159453-24-4	N-(bensyloxikarbonyl)-S-fenyl-L-cystein
2930 90 70	159878-02-1	bensyl-(1R,2S)-1-(fenyltiometyl)-2-hydroxi-3-kloropropylkarbamat
	136511-43-8	etyl-N-[2-[(acetyltio)metyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl]-L-metionat
2932 19 00	97148-39-5	ammonium-(Z)-2-metoxiimino-2-(2-furyl)acetat
2932 29 80	517-23-7	alfa-acetyl-gamma-butyrolakton
	6559-91-7	4'-demetylepipodofyllotoxin
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxolan-2-yl)hexahydrocyklopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-ylbensoat
	976-70-5	3-oxopregn-4-en-21,17-alfa-karbolaktone
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbaecatin III
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glukopyranos
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol
	125971-94-0	tert-butyl-[(4R,6R)-6-(cyanometyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolan-4-yl]acetat
	467-55-0	3-beta-hydroxi-5-alfa-spirostan-12-on
	533-31-3	3,4-(metylendioxi)fenol
2933 11 90	6150-97-6	magnesiumbis[(2-fenyl-2,3-dihydro-1,5-dimetyl-3-oxo-1H-pyrazol-4-yl)metylamino]metansulfonat
2933 19 90	27511-79-1	5-aminopyrazol-4-karboxamidhemisulfat
2933 29 90	4897-25-0	5-kloro-1-metyl-4-nitroimidazol
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2-[(1-bensyl-4-piperidyl)metyl]-5,6-dimetoxiindan-1-on
	120014-07-5	2-[(1-bensyl-4-piperidyl)metylen]-5,6-dimetoxiindan-1-on
	6935-27-9	bensyl(2-pyridyl)amin
	87848-95-1	6-bromo-2-pyridyl-p-tolylketon
	32998-95-1	N-(tert-butyl)-3-metylpyridin-2-karboxamid
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperidinovaleronitril
	38092-89-6	6,11-dihydro-8-kloro-11-(1-metyl-4-piperidyliden)-5H-benso[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin
	83949-32-0	4-fenyl-4-karboxypiperidinium-p-toluensulfonat
	84449-80-9	1-[2-(4-karboxyfenoxy)etyl]piperidiniumklorid
	1619-34-7	kinuklidin-3-ol
	31255-57-9	3-[2-(3-klorofenyl)etyl]pyridin-2-karbonitril
	107256-31-5	3-[2-(3-klorofenyl)etyl]-2-pyridyl-1-metyl-4-piperidylketonhydroklorid
	6298-19-7	2-kloro-3-pyridylamin
	108555-25-5	1-[2-(4-metoxifenyl)etyl]-4-piperidylaminidihydroklorid
	4046-24-6	5-(1-metyl-4-piperidyl)-5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-olhydroklorid
	139886-04-7	1-metyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karbaldehyd-(E)-O-metyloximhydroklorid
70708-28-0	1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-ol	

KN-nr	CAS RN	Benämning
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(tert-butoxikarbonylamino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-8-kloro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	112811-72-0	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-8-metoxi-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	86393-33-1	1-cyklopropyl-6-fluoro-7-kloro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	98349-25-8	etyl-1-cyklopropyl-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylat
2933 40 90	159878-04-3	bensyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylkarbamoylperhydro-2-isokinoly]-1-(fenyliometyl)-2-hydroxi-propylkarbammat
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(fenylio)-2-hydroxi-3-(3-hydroxi-2-metylbensamido)butyl]perhydroisokinolin-3-karboxamid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(fenylio)-2-hydroxi-3-(3-hydroxi-2-metylbensamido)butyl]perhydroisokinolin-3-karboxamid--metansulfonsyra
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolyl)vinyl]bensaldehyd
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoximorfinanhydroklorid
	64228-78-0	pentametylenbis[3-[1-(3,4-dimetoxibensyl)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahydro-2-isokinoly]propionat]--oxalsyra (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl)metoxi]etylacetat
	3056-33-5	N-(9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-2-yl)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-kloropurin
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]etyl-N-(bensyloxikarbonyl)-L-valinat
	150378-17-9	(2R,4S)-2-bensyl-5-[2-(tert-butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmetyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxi-N-[(1S,2R)-2-hydroxiindan-1-yl]valeramid
	157810-81-6	(2R,4S)-2-bensyl-5-[2-(tert-butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmetyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxi-N-[(1S,2R)-2-hydroxiindan-1-yl]valeramidsulfat
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoxikarbonyl)-3-(tert-butylkarbamoyl)piperazin
	71-30-7	cytosin
	41202-77-1	1-(2,3-diklorofenyl)piperazinhydroklorid
	149062-75-9	1,3-dikloro-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]kinazolinhydroklorid
	56177-80-1	2-etoxi-5-fluoropyrimidin-4(1H)-on
	59703-00-3	4-etyl-2-3-dioxopiperazin-1-karbonylklorid
	112733-45-6	etyl-(7-kloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-1-yl)acetat
	2210-93-7	1-fenylpiperaziniumklorid
	64090-19-3	1-(4-fluorofenyl)piperazindihydroklorid
	147539-21-7	isopropyl[2-(piperazin-1-yl)-3-pyridyl]amin
	41202-32-8	1-(2-klorofenyl)piperazinhydroklorid
	13078-15-4	1-(3-klorofenyl)piperazinhydroklorid
	35386-24-4	1-(2-metoxifenyl)piperazin
	5464-78-8	1-(2-metoxifenyl)piperazinhydroklorid
145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyrazin-7-ylmetanol	
111641-17-9	4-(piperazin-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yl)pyrimidin	
68-94-0	purin-6(1H)-on	
70849-60-4	1-(o-tolyl)piperazinhydroklorid	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metyl-3-tioxo-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyl-dimetylsilyloxi)etyl]-4-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxocyklohexyl]azetidindion
	141646-08-4	1-[[[(cyklohexyloxi)karbonyl]oxi]etyl]-1-(1-hydroxietyl)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-c]ajisoindol-4-karboxylat
	132127-34-5	(3R,4S)-4-fenyl-3-hydroxiazetidindion
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroxietyl)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]jisoindol-4-karboxylat
	75363-99-4	p-nitrobensyl-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxietyl]-3,7-dioxo-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylat
2933 90 60	59467-64-0	[5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-2-yl]metylammin
	59469-29-3	[5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-2-ylmetyl]ammoniumbis(maleat)
	59467-69-5	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]bensodiazepin
	59469-63-5	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-3-metyl-2-(nitrometylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-4-oxid
	59467-63-9	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2-(nitrometylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin

KN-nr	CAS RN	Benämning	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-((2-adamantyloxikarbonyl)amino)-3-(1H-indol-3-yl)-2-metyl-1-oxopropyl)amino)-1-fenyletyl]succinamidsyra--1-deoxi-1-metylamino-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanyl)amino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyrahydroklorid	
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoxikarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyra	
	134575-17-0	tert-butyl-meso-3-azabicyklo[3.1.0]hex-6-ylkarbamat	
	122536-66-7	tert-butyl-[(S)-1-metyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidin-3-ylamino]etyl]karbamat	
	140629-77-2	tert-butyl-[(RS)-pyrrolidin-3-yl]karbamat	
	100361-18-0	1-cyklopropyl-6-fluoro-7-kloro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyra	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenyl)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1,2-diol	
	54196-61-1	2',5-dikloro-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)bensofenon	
	144034-80-0	dimetyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)indol-3-yl]etyl]amin	
	122665-86-5	etyl-[3-(cyanometyl)-4-oxo-3,4-dihydroftalazin-1-yl]acetat	
	95885-13-5	5-etyl-4-(2-fenoxyetyl)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on	
	41340-36-7	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol	
	96107-94-7	etyl-1H-tetrazol-5-karboxylatnatriumsalt	
	54196-62-2	2-[3-(hydroximetyl)-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]-2',5-diklorobensofenon	
	38150-27-5	2-[3-(hydroximetyl)-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]-5-klorobensofenon	
	96034-57-0	trans-4-hydroxi-1-(4-nitrobensyloxikarbonyl)-L-prolin	
	66635-71-0	isopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolisin-1-karboxylat	
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)anilin	
	36916-19-5	5-kloro-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)bensofenon	
	4928-88-5	metyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylat	
	0-00-0	1,4,7,10-tetraazacyklododekan-1,4,7-triättiksyrasulfat	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniacyklododekanbis(sulfat)	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid	
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazol-3-karboxylsyra	
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-on	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-ylmetyl)fenoxyetyl]-2,5,7,8-tetrametylkroman-6-ylacetat
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-metoxiiminoättiksyra
		76823-93-3	1-[4-[(2-cyanoetyl)tiometyl]tiazol-2-yl]guanidin
139340-56-0		[5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxibensylidene]-4-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-2-yl]ammoniummetansulfonat	
64485-88-7		etyl-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)acetat	
66339-00-2		etyl-2-(hydroximino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]acetathydroklorid	
88046-01-9		2-guanidintiazol-4-ylmetylkarbamimidotioatdihydroklorid	
154212-61-0		N-[2-isopropyltiazol-4-ylmetyl(metyl)karbamoyl]-L-valin	
64486-18-6		(Z)-2-[2-(kloroacetamido)tiazol-4-yl]-2-(metoxiimino)ättiksyra	
66215-71-2		(Z)-2-metoxiimino-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]ättiksyra	
154212-59-6		4-nitrofenyl(tiazol-5-ylmetyl)karbonatdihydroklorid	
38585-74-9		tiazol-5-ylmetanol	
155213-67-5		tiazol-5-ylmetyl-(1S,2S,4S)-1-bensyl-5-fenyl-2-hydroxi-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropyltiazol-4-ylmetyl)-3-metylureido]-3-metylbutyramido]pentylkarbamat	
2934 20 50		80756-85-0	S-(bensotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-metoxiiminotioacetat
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-bensisotiazol-3-yl)piperazinhydroklorid	

KN-nr	CAS RN	Benämning
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(dibenso[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]etoxi]etanol (2S,3S)-3-hydroxi-2-(4-metoxifenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepin-4(5H)
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-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-tienyl)propionitril 2-amino-7-tienyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onhydroklorid N-[5-[(1,4-dihydro-2-metyl-4-oxokinazolin-6-ylmetyl)metylamino]-2]-L-glutaminsyra (S)-N,N-dimetyl-3-(1-naftylloxi)-3-(2-tienyl)propyl]amin--fosforsyra (1:1) 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamid 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamid--1H-imidazol (1:1) 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamidnatriumsalt 6-metoxi-2-(4-metoxifenyl)benso[b]tiofen 5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofen-3-karbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-cyano-3-morfolinoakrylamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetyl)amino]-2-(2-dietylaminoetyl)-2H-[1]bensotiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol (4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol-7,7-dioxid
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 107452-89-1 4097-22-7 126429-09-2 126813-11-4 139264-17-8 110351-94-5 27255-72-7 0-00-0 125995-03-1 94732-98-6 140841-32-3 131988-19-7 131986-28-2 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 32231-06-4 55612-11-8	adenosin (S)-4-(4-aminobensyl)oxazolidin-2-on 7-amino-3-[1-(sulfometyl)-1H-tetrazol-5-yltiometyl]-3-cefem-4-karboxylsyranatriumsalt 3'-azido-3'-deoxi-5'-O-trityltymidin benshydryl-7-(fenylacetamido)-3-hydroxicefam-4-karboxylat 5-[(bensofuran-2-ylkarbonyl)amino]-1H-indol-2-karboxylsyra omega-conotoxin M VIIA 2',3'-dideoxiadenosin 2-(diklorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazol-4-ylmetanol (4R,5R)-2-(diklorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazol-4-ylmetanol (S)-4-[[3-(2-dimetylaminoetyl)-1H-indol-5-yl]metyl]oxazolidin-2-on (S)-4-etyl-4-hydroxi-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion 7-(fenylacetamido)-3-metyl-3-cefem-4-karboxylsyra (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyletyl]-3,6-epoxitetrahydroftalimid (4R,6R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorofenyl)-5-isopropylpyrrol-1-yl]etyl}-4-hydroxitetrahydro-2H-pyran-2-on 1-(1-[3-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]propyl]-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-2-tion 6-[3-fluoro-5-(4-metoxitetrahydropyran-4-yl)fenoxylmetyl]-1-metyl-2-kinolon 3-(4-hexyloxi-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylpyridiniumjodid 3-(4-kloro-1,2,5-tiazidol-3-yl)pyridin (1R,2S,5R)-metyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)-1,3-oxatiolan-2-karboxylat (1R,2S,5R)-metyl-(2R,5R)-5-hydroxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylat 3'-O-mesyl-5'-O-trityltymidin 1-piperonylpiperazin 5'-O-trityltymidin
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodofenyl)-N-metylmetansulfonamid 5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-metoxibensensulfonamid N-(5,6-dihydro-6-metyl-2-sulfamoyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yl)acetamid-7,7-dioxid 5-metansulfonamido-1H-indol-2-karboxylsyra natrium-4-[2-(5-metylpyrazin-2-karboxamido)etyl]bensensulfonamide
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahydropapaverinhydroklorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetyl-beta-D-ribofuranos

KN-nr	CAS RN	Benämning
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenyl)karbamid--4,6-dimetylpyrimidin-2-ol (1:1)
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av genetiskt modifierat <i>Escherichia coli</i> som innehåller en faktor som stimulerar humana granulocyt-makrofag-kolonier, för tillverkning av medicament med HS-nr 3002
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av genetiskt modifierat <i>Escherichia coli</i> som innehåller humant interferon alfa-2b, för tillverkning av medicament med HS-nr 3002
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , för tillverkning av antibiotikumet sisomicin (INN) och netilmicin (INN)
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , för tillverkning av antibiotikumet gentamicinsulfat (INN) och isepamicin (INN)
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoxi-2-metyl-1-(3,4,5-trimetoxibensyl)-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin--dibensoyl-L-vinsyra (1:1)
3824 90 95	0-00-0	etyl-7-kloro-2-oxoheptanoat, i form av en lösning i toluen
3911 90	162430-94-6	1,6-hexandiamin, polymer med 1,10-dibromodekan
3913 90 80	83513-48-8	danaparoidnatrium

BILAGA III

Tillägg till den förteckning över prefix och suffix som i kombination med INN beskriver salter, estrar och hydrater av INN

aceturat	o-(4-hydroxibensoyl)bensoat
N-acetylglycinat	hyklat
acistrat	isokaproat
akoxil	karbesilat
amsonat	p-klorobensensulfonat
bensatin	klosilat
benzomil	klosylat
buciklat	krobefat
bunapsilat	kromacat
buteprat	kromesilat
butylester	lauril
ciklotat	laurilsulfat
cipionat	lauryl
cyklopentanpropionat	laurylsulfat
cyklotat	megallat
cypionat	metembonat
dapropat	4-metylbicyklo[2.2.2]okt-2-en-1-karboxylat
deanil	mofetil
decil	natriumlaurilsulfat
dibudinat	natriumlaurylsulfat
dibunat	oktil
dietanolamin	olamin
digolil	oxoglutrat
N,N-dimetyl-beta-alanin	pendetid
diolamin	pivoxetil
dofosfat	proxetil
dokosil	1-pyrrolidinetanol
edamin	steaglat
edisylat	tenoat
epolamin	teprosilat
erbumin	tetradecylvätefosfat
etabonat	tofesilat
etanolamin	trietanolamin
etylendiamin	triflutat
farnesil	triklofenat
fendizoat	trolamin
fostedat	trometamol
hibenzat	trometamin
hybenzat	troxundat
	xinafoat

BILAGA IV

INN som inte längre skall behandlas tullfritt

KN-nr	CAS RN	Benämning
2903 22 00	79-01-6	trikloreten
2903 30 10	811-97-2	norfluran
2903 51 10	58-89-9	lindan
2906 21 00	100-51-6	bensylalkohol
2915 29 00	82279-57-0	zinkacetat, basiskt
2922 41 00	56-87-1	lysin
2922 42 90	56-86-0	glutaminsyra
2922 49 10	56-40-6	glycin
2922 50 00	72-19-5	treonin
2923 10 10	67-48-1	kolinklorid
2928 00 90	79-17-4	pimagedin
2930 90 20	111-48-8	tiodiglykol
2933 90 95	73-22-3	tryptofan
3102 70 10	156-62-7	kalciumkarbimid
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	karbomer
3907 20	0-00-0	makrogolester
3907 20 12	25322-68-3	makrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoterat
3908 10 00	25038-54-4	polikapram
3910 00 00	9006-65-9	dimetikon
3912 20 11	9004-70-0	pyroxylin
3912 31 00	9000-11-7	karmellos
3912 39 80	8063-82-9	hypromellos