

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) Nr. 467/97 DES RATES

vom 3. März 1997

über die Zollbefreiung für bestimmte pharmazeutische Wirkstoffe, die einen von der Weltgesundheitsorganisation vergebenen „Internationalen Freinamen“ (INN) tragen, und für bestimmte Erzeugnisse, die bei der Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendet werden, sowie über die Rücknahme der Zollbefreiung für bestimmte in erster Linie nichtpharmazeutischen Zwecken dienende INN

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 113,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Während der Verhandlungen im Rahmen der Uruguay-Runde erörterten die Gemeinschaft und eine Reihe von Ländern die Zollbefreiung für pharmazeutische Erzeugnisse.

Die Teilnehmer dieser Gespräche zogen den Schluß, daß die Zollfreiheit außer für die Erzeugnisse des Kapitels 30 und der Positionen 2936, 2937, 2939 und 2941 des Harmonisierten Systems (HS) auch für die bezeichneten pharmazeutischen Wirkstoffe gelten sollte, die einen von der Weltgesundheitsorganisation vergebenen „Internationalen Freinamen“ (INN) tragen, und für bestimmte Salze, Ester und Hydrate dieser Erzeugnisse sowie für bestimmte Erzeugnisse, die bei der Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendet werden.

Die Ergebnisse der Gespräche, die in dem „Record of Discussions“ enthalten sind, wurden in die Zugeständnislisten für die Teilnehmer in der Anlage zum Marrakesch-Protokoll zum GATT 1994 aufgenommen.

Ferner beschlossen die Teilnehmer, daß Vertreter der Mitglieder der Welthandelsorganisation (WTO), die Vertragspartei des „Record of Discussions“ sind, unter Leitung des Rates für Warenverkehr der WTO zusammenkommen — im Normalfall mindestens alle drei Jahre — um die Listen der Erzeugnisse, für die Zollfreiheit gilt, zu überprüfen und im Konsens weitere pharmazeutische Erzeugnisse hinzuzufügen.

Die erste derartige Überprüfung führte zu der Schlußfolgerung, daß die Zollfreiheit für zusätzliche INN und Erzeugnisse gelten sollte, die bei der Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendet werden, und daß die

Liste der Präfixe und Suffixe für Salze und Ester von INN erweitert werden sollte.

Die Überprüfung ergab, daß es angebracht ist, bei bestimmten INN, die in erster Linie nichtpharmazeutischen Zwecken dienen und aus Versehen zu den INN gerechnet worden waren, für die bereits Zollfreiheit galt, Änderungen vorzunehmen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Ab 1. April 1997 gewährt die Gemeinschaft auch für die INN in Anhang I sowie für die Salze, Ester und Hydrate dieser Erzeugnisse Zollfreiheit.

Artikel 2

Ab 1. April 1997 gewährt die Gemeinschaft auch für die Erzeugnisse in Anhang II, die bei der Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendet werden, Zollfreiheit.

Artikel 3

Ab 1. April 1997 umfassen die Präfixe und Suffixe der INN, die für eine Zollbefreiung in Frage kommen, auch die Präfixe und Suffixe in Anhang III.

Artikel 4

Ab 1. April 1997 gilt für die Erzeugnisse in Anhang IV einschließlich ihrer Salze, Ester und Hydrate keine Zollfreiheit mehr.

Artikel 5

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 3. März 1997.

Im Namen des Rates

Der Präsident

M. DE BOER

ANHANG I

Zusätzliche INN, für die Zollfreiheit gelten soll

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2844 40 30	113716-48-6	Ioloprid (123 I)
	142481-95-6	Technetium (^{99m} Tc) furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamid
	135326-11-3	Gadoxetsäure
	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
	62304-98-7	Thymalfasin
	132787-19-0	Tradecamid
	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	Bicalutamid
	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	Ibandronsäure
	124351-85-5	Incadronsäure
	63132-39-8	Olpadronsäure
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostion
2932 99 90	123407-36-3	Arteflen
	132017-01-7	Bervastatin
	110816-79-0	Cromoglicatlisetil
	149494-37-1	Ebalzotan
	151581-24-7	Iralukast
	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	Zoledronsäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
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	Nicanartin
	29876-14-0	Nicotredol
	144035-83-6	Piclamilast
	137795-35-8	Spiroglumid
	147025-53-4	Talsaclidin
	149488-17-5	Trovirdin
	2933 40 10	127294-70-6
143383-65-7		Premafloxacin
143224-34-4		Telinavir
2933 40 90	136668-42-3	Chiflapon
	96946-42-8	Cisatracuriumbesilat
	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	Lobucavir
	140945-32-0	Mapinastin
	134208-17-6	Mazapertin
	96604-21-6	Ocinaplon
	148504-51-2	Ripisartan
	115762-17-9	Ruzadolan
	118420-47-6	Tagorizin
	137234-62-9	Voriconazol
	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
	114607-46-4	Acitazanolast
	120511-73-1	Anastrozol
	134523-00-5	Atorvastatin
	128270-60-0	Bivalirudin
	139481-59-7	Candesartan
	54278-85-2	Candocuroniumiodid
	105806-65-3	Efegatran
	62568-57-4	Emideltid
	120081-14-3	Goralatid
	142880-36-2	Ilomastat
	62732-44-9	Ipidacrin
	116287-14-0	Lanperison
112809-51-5	Letrozol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
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	149079-51-6	Cartastein
	128312-51-6	Cinalukast
	51287-57-1	Denotivir
	101001-34-7	Pamicogrel
	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
	133040-01-4	Eprosartan
2934 90 70	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
	154361-50-9	Capecitabin
	133099-04-4	Darifenacin
	137500-42-6	Darsidomin
	114030-44-3	Dexpemedolac
	115464-77-2	Elopiprazol
	141790-23-0	Fozivudintidoxil
	122254-45-9	Glenvastatin
	143443-90-7	Ifetroban
	82857-82-7	Ilepcimid
	104454-71-9	Ipenoxazon
	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	Pazinaclon
	123447-62-1	Prulifloxacin
131986-45-3	Xanomelin	
145781-32-4	Zolasartan	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2935 00 90	147536-97-8	Bosentan	
	136817-59-9	Delavirdin	
	119905-05-4	Delechamin	
	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	Lexacalcitol
2937 10 10	9002-68-0	Follitropin alfa	
	152923-57-4	Lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	Icometasonenbutat	
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	
	151581-23-6	Apaxifyllin	
2939 50 90	132210-43-6	Cipamfyllin	
	100324-81-0	Lisofyllin	
	98833-92-2	Stacofyllin	
	135905-89-4	Mirisetron	
2939 90 90	117086-68-7	Ricasetron	
	25775-90-0	Zucapsaicin	
	133692-55-4	Seprilose	
2940 00 90	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	
	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	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
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 (aktiviert)	
	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
		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	Polixetoniumchlorid
3913 90 80	39464-87-4	Betasizofiran	
	0-00-0	Certoparinnatrium	
	0-00-0	Minolteparinnatrium	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2924 29 90	40188-45-2	3'-Acetyl-4'-hydroxybutyranilid
	1149-26-4	N-(Benzyloxycarbonyl)-L-valin
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-Butoxycarbonylamino)-2-hydroxy-4-phenylbuttersäure
	144163-85-9	tert-Butyl-[(1S, 3S, 4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phenylpentyl]carbamat
	149451-80-9	tert-Butyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]carbamat
	98737-29-2	tert-Butyl[(S)-alpha-[(S)-oxiranyl]phenethyl]carbamate
	0-00-0	2-Chlor-N-[2-(2-chlorbenzoyl)-4-nitrophenyl]acetamid
	125971-96-2	2-[alpha-(4-Fluorbenzoyl)benzyl]-4-methyl-3-oxovaleranalid
	32981-85-4	Methyl-(2R,3S)-3-benzamido-2-hydroxy-3-phenylpropionat
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		Ethyl-(S)-3-(4-aminophenyl)-2-phthalimidopropionathydrochlorid
94213-26-0		Ethyl-(S)-3-[4-bis (2-chlorethyl)amino]phenyl]-2-phthalimidopropionathydrochlorid
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-Cyanvinyl)trimethylammonium-p-toluolsulfonat
	133481-10-4	Ethyl-(1-cyancyclohexyl)acetat
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-Tetrafluorpropoxy)cinnamonitril
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[Cyan(2,3-dichlorphenyl)methylen]carbazamidin
2930 90 16	159453-24-4	N-(Benzyloxycarbonyl)-S-phenyl-L-cystein
2930 90 70	159878-02-1	Benzyl-(1R,2S)-3-chlor-2-hydroxy-1-(phenylthiomethyl)propylcarbamate
	136511-43-8	Ethyl-N-[2-[(acetylthio)methyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl]-L-methionin
2932 19 00	97148-39-5	Ammonium-(Z)-2-methoxyimino-2-(2-furyl)acetat
2932 29 80	517-23-7	alpha-Acetyl-gamma-butyrolacton
	6559-91-7	4'-Desmethylepipodophyllotoxin
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-Dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)hexahydrocyclopropa[3,4]cyclopenta[1,2-b]furan-2(3H)-
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-Formyl-2-oxohexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-5-ylbenzoat
	976-70-5	3-Oxopregnen-4-en-21,17-alpha-carbolacton
2932 99 50	32981-86-5	10-Desacetylbaecatin III
2932 99 70	7512-17-6	2-Acetamido-2-desoxy-beta-D-glucopyranose
	79944-37-9	trans-6-Amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol
	125971-94-0	tert-Butyl-[(4R,6R)-6-(cyanomethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]acetat
	467-55-0	3-beta-Hydroxy-5-alpha-spirostan-12-on
	533-31-3	3,4-(Methylenedioxy)phenol
2933 11 90	6150-97-6	Magnesiumbis[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]methansulfonat
2933 19 90	27511-79-1	3-Aminopyrazol-4-carboxamidhemisulfat
2933 29 90	4897-25-0	5-Chlor-1-methyl-4-nitroimidazol
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)methylen]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	6935-27-9	Benzyl(2-pyridyl)amin
	87848-95-1	6-Brom-2-pyridyl-p-tolylketon
	32998-95-1	N-(tert-Butyl)-3-methylpyridin-2-carboxamid
	84449-80-9	1-[2-(4-Carboxyphenoxy)ethyl]piperidiniumchlorid
	83949-32-0	4-Carboxy-4-phenylpiperidinium-p-toluolsulfonat
	1619-34-7	Chinuclidin-3-ol
	38092-89-6	8-Chlor-6,11-dihydro-11-(1-methyl-4-piperidyliden)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin
	31255-57-9	3-[2-(3-Chlorphenyl)ethyl]pyridine-2-carbonitril
	107256-31-5	3-[2-(3-Chlorphenyl)ethyl]-2-pyridyl-1-methyl-4-piperidylketonhydrochlorid
	6298-19-7	2-Chlor-3-pyridylamin
	5424-11-3	2,2-Diphenyl-4-piperidinovaleronitril
	108555-25-5	1-[2-(4-Methoxyphenyl)ethyl]-4-piperidylamindihydrochlorid
	4046-24-6	5-(1-Methyl-4-piperidyl)-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-olhydrochlorid
	139886-04-7	1-Methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-carbaldehyd-(E)-0-methyloximhydrochlorid
	70708-28-0	1-(2-Pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-ol

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(tert-Butoxycarbonylamino)pyrrolidin-1-yl]-8-chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure
	86393-33-1	7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure
	112811-72-0	1-Cyclopropyl-6,7-difluor-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure
	98349-25-8	Ethyl-1-cyclopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat
2933 40 90	159878-04-3	Benzyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylcarbamoylperhydro-2-isochinolinyl]-2-hydroxy-1-(phenylthio)ethylpropylcarbammat
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-Butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-(phenylthio)butyl]-perhydroisochinolin-3-carboxamid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-Butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-(phenylthio)butyl]-perhydroisochinolin-3-carboxamid--Methansulfonsäure (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-Chlor-2-chinoly)vinyl]benzaldehyd
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-Methoxymorphinanhydrochlorid
	64228-78-0	Pentamethylenbis[3-[1-(3,4-dimethoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinolinyl]propionat]-Oxalsäure (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	2-[(2-Acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl)methoxy]ethylacetat
	3056-33-5	N-(9-Acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-2-yl)acetamid
	10310-21-1	2-Amino-6-chlorpurin
	124832-31-1	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]ethyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-valinat
	150378-17-9	(2R,4S)-2-Benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindan-1-yl]valeramid
	157810-81-6	(2R,4S)-2-Benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindan-1-yl]valeramidsulfat
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-Butoxycarbonyl)-3-(tert-butylcarbamoyl)piperazin
	41202-32-8	1-(2-Chlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	13078-15-4	1-(3-Chlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	71-30-7	Cytosin
	149062-75-9	1,3-Dichlor-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]chinazolinhydrochlorid
	41202-77-1	1-(2,3-Dichlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	56177-80-1	2-Ethoxy-5-fluorpyrimidin-4(1H)-on
	112733-45-6	Ethyl-(7-chlor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-yl)acetat
	59703-00-3	4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-carbonylchlorid
	64090-19-3	1-(4-Fluorphenyl)piperazinhydrochlorid
	147539-21-7	Isopropyl[2-(piperazin-1-yl)-3-pyridyl]amin
	35386-24-4	1-(2-Methoxyphenyl)piperazin
	5464-78-8	1-(2-Methoxyphenyl)piperazinhydrochlorid
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-Perhydropyrido[1,2-a]pyrazin-7-ylmethanol
2210-93-7	1-Phenylpiperaziniumchlorid	
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)piperazinhydrochlorid	
2933 69 80	58909-39-0	Tetrahydro-2-methyl-3-thio-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-Butyldimethylsilyloxy)ethyl]-4-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]azetidin-2-on
	141646-08-4	1-[[[(Cyclohexyloxy)carbonyl]oxy]ethyl-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isoindol-4-carboxylat
	132127-34-5	(3R,4S)-3-Hydroxy-4-phenylazetidin-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]isoindol-4-carboxylat
75363-99-4	p-Nitrobenzyl-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylat	
2933 90 60	59467-64-0	[7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]methylamin
	59469-29-3	[7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylmethyl]ammoniumbis(maleat)
	59467-69-5	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin
	59469-63-5	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-3-methyl-2-(nitromethylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-4-oxid
	59467-63-9	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2-(nitromethylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-Adamantyloxycarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)-2-methyl-1-oxopropyl)amino]-1-phenylethylsuccinamidsäure--1-Desoxy-1-methylamino-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-Alanylamino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäurehydrochlorid	
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure	
	134575-17-0	tert-Butyl-meso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbammat	
	122536-66-7	tert-Butyl-[(S)-1-methyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidin-3-ylamino]ethyl]carbammat	
	140629-77-2	tert-Butyl-[(RS)-pyrrolidin-3-yl] carbamat	
	100361-18-0	7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure	
	38150-27-5	5-Chlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenon	
	36916-19-5	5-Chlor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenon	
	54196-62-2	2',5-Dichlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenon	
	54196-61-1	2',5-Dichlor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenon	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-Difluorphenyl)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)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-Difluorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1,2-diol	
	144034-80-0	Dimethyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)indol-3-yl]ethyl]amin	
	122665-86-5	Ethyl-[3-cyanmethyl]-4-oxo-3,4-dihydrophthalazin-1-yl]acetat	
	41340-36-7	2-(7-Ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	
	95885-13-5	5-Ethyl-4-(2-phenoxyethyl)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on	
	96107-94-7	Ethyl-1H-tetrazol-5-carboxylatnatriumsalz	
	96034-57-0	trans-4-Hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxycarbonyl)-L-prolin	
	160194-26-3	2-Iod-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)anilin	
	66635-71-0	Isopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolizin-1-carboxylat	
	4928-88-5	Methyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat	
	0-00-0	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan-1,4,7-triessigsäuresulfat	
	112193-77-8	1,4,7,10-Tetraazoniacyclododecanbis(sulfat)	
	4928-87-4	1H-1,2,4-Triazol-3-carbonsäure	
	3641-08-5	1H-1,2,4-Triazol-3-carboxamid	
	6969-71-7	1,2,4-Triazol[4,3-a]lpyridin-3(2H)-on	
	2934 10 00	171485-87-3	2-[4-(2-Amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-5-ylmethyl)phenoxyethyl]-2,5,7,8-tetramethylchroman-6-yl]acetat
		65872-41-5	(Z)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoessigsäure
		64486-18-6	(Z)-2-[2-(Chloracetamido)thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)essigsäure
		76823-93-3	1-[4-[(2-Cyanethyl)thiomethyl]thiazol-2-yl]guanidin
		139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-Di(tert-butyl)-4-hydroxybenzyliden]-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-2-yl}ammoniummethansulfonat
64485-88-7		Ethyl-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)acetat	
66339-00-2		Ethyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetathydrochlorid	
88046-01-9		2-Guanidinothiazol-4-ylmethylcarbamimidothioatdihydrochlorid	
154212-61-0		N-[2-Isopropylthiazol-4-ylmethyl(methyl)carbamoyl]-L-valin	
66215-71-2		(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]essigsäure	
154212-59-6		4-Nitrophenylthiazol-5-ylmethylcarbonathydrochlorid	
38585-74-9		Thiazol-5-ylmethanol	
155213-67-5		Thiazol-5-ylmethyl-(1S,2S,4S)-1-benzyl-2-hydroxy-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropylthiazol-4-ylmethyl)-3-methylureido]-3-methylbutyramid]-5-phenylpentylcarbammat	
2934 20 50	80756-85-0	S-(Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminothioacetat	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-Benzisothiazol-3-yl)piperazinhydrochlorid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethoxy]ethanol (2S,3S)-3-Hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-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-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-thienyl)propionitril 2-Amino-7-thenyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onhydrochlorid N-[5-[(1,4-Dihydro-2-methyl-4-oxochinazolin-6-ylmethyl)methylamino]-2-thenoyl]-L-glutaminsäure (S)-N,N-Dimethyl-[3-(2-thienyl)-3-(1-naphthoxy)propyl]amin--Phosphorsäure (1:1) 3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamid 3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamid--1H-Imidazol (1:1) 3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamidnatriumsalz 6-Methoxy-2-(4-methoxyphenyl)benzo[b]thiophen 5-Methyl-2-(2-nitroanilino)thiophen-3-carbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-Cyan-3-morpholinoacrylamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-Aminoethyl)amino]-2-(2-diethylaminoethyl)-2H-[1]benzothiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol (4S,6S)-5,6-Dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-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 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 140841-32-3 94732-98-6 125995-03-1 131988-19-7 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 0-00-0 32231-06-4 55612-11-8	Adenosin (S)-4-(4-Aminobenzyl)oxazolidin-2-on 7-Amino-3-[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazol-5-ylthiomethyl]-3-cephem-4-carbonsäurenatriumsalz 3'-Azido-3'-desoxy-5'-O-tritylthymidin Benzhydryl-3-hydroxy-7-(phenylacetamido)cepham-4-carboxylat 5-[(Benzofuran-2-ylcarbonyl)amino]indol-2-carbonsäure 3-(4-Chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)pyridin omega-Conotoxin M VIIA 2-(Dichlormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylphenyl)oxazol-4-ylmethanol (4R,5R)-2-(Dichlormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylphenyl)oxazol-4-ylmethanol 2',3'-Didesoxyadenosin (S)-4-[[3-(2-Dimethylaminoethyl)-1H-indol-5-yl]methyl]oxazolidin-2-on (S)-4-Ethyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion 6-[3-Fluor-5-(4-methoxytetrahydropyran-4-yl)phenoxy]methyl-1-methyl-2-chinolon 1-(1-[3-[2-(4-Fluorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]propyl]-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-thion (4R,6R)-6-[2-[2-(4-Fluorphenyl)-5-isopropyl-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)pyrrol-1-yl]ethyl]-4-hydroxy-2,3,4,5-tetrahydro-2H-pyran-2-on 3-(4-Hexyloxy-1,2,5-thiadiazol-3-yl)-1-methylpyridiniumiodid (1R,2S,5R)-Menthyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)-1,3-oxathiolan-2-carboxylat (1R,2S,5R)-Menthyl-(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolan-2-carboxylat 3'-O-Mesyl-5'-O-tritylthymidin 3-Methyl-7-(phenylacetamido)-3-cephem-4-carbonsäure (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-Phenylethyl]-3,6-epoxytetrahydrophthalimid 1-Piperonylpiperazin 5'-O-Tritylthymidin
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-Amino-3-iodphenyl)-N-methylmethansulfonamid 5-[(R)-(2-Aminopropyl)-2-methoxybenzolfonamid N-(5,6-Dihydro-6-methyl-2-sulfamoyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl)acetamid-7,7-dioxid 5-Methansulfonamidoindol-2-carbonsäure Natrium-4-[2-(5-methylpyrazin-2-carboxamido)ethyl]benzolsulfonamid
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-Tetrahydropapaverinhydrochlorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-Tetraacetyl-beta-D-ribofuranose

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
3824 90 64	330-95-0	1,3-Bis(4-nitrophenyl)harnstoff--4,6-Dimethylpyrimidin-2-ol (1:1)
	104832-01-1	(R)-6,7-Dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin--Dibenzoyl-L-weinsäure (1:1)
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von genetisch modifiziertem <i>Escherichia coli</i> , einen Faktor enthaltend, der humane Granulozyten-Makrophagen-Kolonien anregt, zur Herstellung von Arzneimitteln der HS-Position 3002
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von genetisch modifiziertem <i>Escherichia coli</i> , humanes Interferon alpha-2b enthaltend, zur Herstellung von Arzneimitteln der HS-Position 3002
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von <i>Micromonospora inyoensis</i> , zur Herstellung der Antibiotika Sisomicin (INN) und Netilmicin (INN)
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von <i>Micromonospora purpurea</i> , zur Herstellung der Antibiotika Gentamicinsulfat (INN) und Isepamicin (INN)
3824 90 95	0-00-0	Ethyl-7-chlor-2-oxoheptanoat, in Form einer Lösung in Toluol
3911 90	162430-94-6	1,6-Hexandiamin, Polymer mit 1,10-Dibromdecan
3913 90 80	83513-48-8	Danaparoidnatrium

ANHANG III

Ergänzungen zu der Liste der Präfixe und Suffixe, die in Kombination mit den INN Salze, Ester oder Hydrate von INN beschreiben

Aceturat	Ethanolamin
N-acetylglycinat	Ethylendiamin
Acistrat	Farnesil
Acoxil	Fendizoat
Amsonat	Fostedat
Benzathin	Hibenzat
Buciclat	Hybenzat
Bezomil	Hyclat
Bunapsilat	O-(4-Hydroxybenzoyl)benzoat
Buteprat	Isocaproat
Butylester	Lauril
Carbesilat	Laurilsulfat
p-Chlorbenzolsulfonat	Lauryl
Ciclotat	Laurylsulfat
Cipionat	Megallat
Closilat	Metembonat
Closylat	4-Methylbicyclo[2.2.2]oct-2-en-1-carboxylat
Crobefat	Mofetil
Cromacat	Natriumlaurilsulfat
Cromesilat	Natriumlaurylsulfat
Cyclopentanpropionat	Octil
Cyclotat	Olamin
Cypionat	Oxoglurat
Dapropat	Pendetid
Deanil	Pivoxetil
Decil	Proxetil
Dibudinat	1-Pyrrolidinethanol
Dibunat	Steaglat
Diethanolamin	Tenoat
Digolil	Teprosilat
N,N-Dimethyl-beta-alanin	Tetradecylhydrogenphosphat
Diolamin	Tofesilat
Docosil	Triclofenat
Dofosfat	Triethanolamin
Edamin	Triflutat
Edisylat	Trolamin
Epolamin	Trometamol
Erbumin	Tromethamin
Etabonat	Troxundat
	Xinafoat

ANHANG IV

INN, für die keine Zollfreiheit mehr gilt

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2903 22 00	79-01-6	Trichlorethylen
2903 30 10	811-97-2	Norfluran
2903 51 10	58-89-9	Lindan
2906 21 00	100-51-6	Benzylalkohol
2915 29 00	82279-57-0	Zinkacetat, basisch
2922 41 00	56-87-1	Lysin
2922 42 90	56-86-0	Glutaminsäure
2922 49 10	56-40-6	Glycin
2922 50 00	72-19-5	Threonin
2923 10 10	67-48-1	Cholinchlorid
2928 00 90	79-17-4	Pimagedin
2930 90 20	111-48-8	Thiodiglykol
2933 90 95	73-22-3	Tryptophan
3102 70 10	156-62-7	Calciumcarbimid
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	Pegoterat
3908 10 00	25038-54-4	Policapram
3910 00 00	9006-65-9	Dimeticon
3912 20 11	9004-70-0	Pyroxylin
3912 31 00	9000-11-7	Carmellose
3912 39 80	8063-82-9	Hypromellose