

VERORDNUNG (EG) Nr. 1506/1999 DER KOMMISSION
vom 9. Juli 1999
zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates über die zolltarifliche
und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates vom 23. Juli 1987 über die zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1372/1999 der Kommission⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 9,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Im Rahmen der Uruguay-Runde wurde für bestimmte pharmazeutische Stoffe eine Zollbefreiung ausgehandelt. Die Vereinbarungen über diese Erzeugnisse sind nunmehr im Rahmen der Welthandelsorganisation zum zweiten Mal geprüft worden.
- (2) Daher ist in der Verordnung (EWG) Nr. 1110/1999 des Rates⁽³⁾, eine Zollbefreiung für bestimmte wirksame Bestandteile, die eine freie internationale Kurzbezeichnung der Weltgesundheitsorganisation tragen, und bestimmte für die Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendeter Zwischenerzeugnisse Zollfreiheit vorgesehen.
- (3) Diese Änderungen sind in Anhang I der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 einzubeziehen.
- (4) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Zollkodex —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Abschnitt C „Pharmazeutische Erzeugnisse“ in Anhang I Titel 1 Teil 2 der Verordnung (EG) Nr. 2261/98 der Kommission⁽⁴⁾ erhält die Fassung des Anhangs A dieser Verordnung.

Artikel 2

Anhang I Teil 3 Abschnitt II der Verordnung (EG) Nr. 2261/98 der Kommission zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates über die zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif wird wie folgt geändert:

1. Die Erzeugnisse des Anhangs B dieser Verordnung werden dem Anhang 3 angefügt (INN);
2. die Erzeugnisse des Anhangs C dieser Verordnung werden dem Anhang 4 angefügt (Präfixe und Suffixe);
3. die Erzeugnisse des Anhangs D dieser Verordnung werden dem Anhang 6 angefügt (pharmazeutische Zwischenprodukte).

Artikel 3

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

Sie gilt ab 1. Juli 1999.

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

Brüssel, den 9. Juli 1999

Für die Kommission
 Mario MONTI
 Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 256 vom 7.9.1987, S. 1.
⁽²⁾ ABl. L 162 vom 26.6.1999, S. 46.
⁽³⁾ ABl. L 135 vom 29.5.1999, S. 1.

⁽⁴⁾ ABl. L 292 vom 30.10.1998, S. 1.

ANHANG A

„C. Pharmazeutische Erzeugnisse

1. Die pharmazeutischen Erzeugnisse der nachstehenden Kategorien werden von den Zöllen befreit:
 - i) Pharmazeutische Substanzen, die sowohl durch die CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Numbers) identifiziert, als auch durch die INN (Internationalen Freinamen) aufgelistet im Anhang 3, erfaßt werden.
 - ii) Salze, Ester und Hydrate von INN, deren Bezeichnungen sich aus der Kombination eines INN des Anhangs 3 mit Präfixen oder Suffixen des Anhangs 4 ergeben, sofern diese Erzeugnisse in dieselbe sechsstellige HS-Position wie die entsprechenden INN einzureihen sind.
 - iii) Salze, Ester und Hydrate von INN, die in Anhang 5 aufgeführt sind und nicht in dieselbe sechsstellige HS-Position wie die entsprechenden INN einzureihen sind.
 - iv) Pharmazeutische Zwischenprodukte des Anhangs 6, die durch eine chemische Bezeichnung und eine CAS RN identifiziert sind, die bei der Herstellung pharmazeutischer Fertigerzeugnisse verwendet werden.
 2. Sonderfälle:
 - i) Die INN umfassen nur solche Substanzen, die in der Liste der von der WHO vorgeschlagenen und empfohlenen INN erfaßt sind. Wenn die Anzahl der von der INN umfaßten Substanzen geringer ist, als die von der CAS RN identifizierten, dann gilt die Zollfreiheit nur für die von der INN erfaßten Substanzen.
 - ii) Wird ein Erzeugnis der Anhänge 3 oder 6 durch eine CAS RN bezeichnet, die einem spezifischen Isomer entspricht, so gilt nur für dieses Isomer Zollfreiheit.
 - iii) Die Doppelderivate (Salze, Ester und Hydrate) von INN, deren Bezeichnung sich aus der Kombination einer INN des Anhangs 3 mit Präfixen oder Suffixen des Anhangs 4 ergeben, sind zollfrei, sofern sie in dieselbe sechsstellige HS-Position wie die entsprechenden INN einzureihen sind.
Beispiel: Alaninmethylester, Hydrochlorid
 - iv) Ist ein INN des Anhangs 3 ein Salz (oder ein Ester), so gilt die Zollfreiheit nur für dieses genannte Salz (oder Ester). Für alle anderen Salze (oder Ester) der zugehörigen Säure, die dem jeweiligen INN entspricht, gilt keine Zollfreiheit.
Beispiel: Oxpreonatrium (INN): zollfrei,
Oxpreonatrium: nicht zollfrei.“
-

ANHANG B

LISTE DER INTERNATIONALEN FREINAMEN (INN), DIE DER LISTE DER PHARMAZEUTISCHEN STOFFE,
FÜR DIE ZOLLFREIHEIT GILT, IN ANHANG 3 DER VERORDNUNG (EG) Nr. 2261/98 DER KOMMISSION
HINZUZUFÜGEN SIND

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2844 40 30	74855-17-7	Iocanlidinsäure (123 I)	2930 90 16	13189-98-5	Fudostein
	155798-07-5	Ioflupan (123 I)	2930 90 70	159138-80-4	Cariporid
	136794-86-0	Iometopan (123 I)		129453-61-8	Fulvestrant
	94153-50-1	Mespiperon (11 C)		137109-78-5	Orazipon
	154427-83-5	Samarium (153 Sm) lexicidronam	2932 19 00	142996-66-5	Furomin
	178959-14-3	Technetium (99m Tc) apcitid	2932 29 80	107724-20-9	Eplerenon
	165942-79-0	Technetium (99m Tc) nofetumomab merpentan	2932 99 70	61136-12-7	Almurtid
	157476-76-1	Technetium (99m Tc) pin-tumomab		135038-57-2	Fasidotril
2906 19 00	131918-61-1	Paricalcitol	2932 99 80	169758-66-1	Robalzotan
	134404-52-7	Seocalcitol	2933 19 90	142155-43-9	Cizolirtin
2914 40 90	38398-32-2	Ganaxolon	2933 21 00	177563-40-5	Carafiban
2918 30 00	69956-77-0	Pelubiprofen	2933 29 90	40077-57-4	Aviptadil
2922 19 90	82186-77-4	Lumefantrin		170851-70-4	Ipamorelin
	129612-87-9	Miproxifen		173997-05-2	Nepicastat
	173324-94-2	Temiverin	2933 39 95	183552-38-7	Abarelix
2922 49 70	148553-50-8	Pregabalin		154229-19-3	Abirateron
2922 50 00	141993-70-6	Eldacimib		154541-72-7	Alinastin
	34391-04-3	Levosalbutamol		125602-71-3	Bepotastin
	134865-33-1	Meluadrin		159997-94-1	Biricodar
2924 10 00	146919-78-0	Opratoniumiodid		171655-91-7	Brasofensin
	138531-07-4	Sinapultid		145599-86-6	Cerivastatin
2924 21 90	159910-86-8	Droxinavir		166432-28-6	Clevidipin
2924 29 90	138112-76-2	Agomelatin		120958-90-9	Dalcotidin
	891-60-1	Declopramid		120014-06-4	Donepezil
	175385-62-3	Lasinavir		83799-24-0	Fexofenadin
	105816-04-4	Nateglinid		145216-43-9	Forasartan
	78281-72-8	Nepafenac		170566-84-4	Lanepitant
	172820-23-4	Pexiganan		159776-68-8	Linetastin
	150812-12-7	Retigabin		145414-12-6	Lirexaprid
	123441-03-2	Rivastigmin		171049-14-2	Lotrafiban
2925 19 80	162706-37-8	Elinafid		141725-10-2	Milacainid
	129688-50-2	Minalrestat		139886-32-1	Milamelin
2925 20 00	146978-48-5	Moxilubant		155418-06-7	Nolpitantiumbesilat
	17035-90-4	Targinin		160492-56-8	Osanetant
	160677-67-8	Tresperimus		157716-52-4	Perifosin
	149820-74-6	Xemilofiban		103922-33-4	Pibutidin
2926 90 99	123548-56-1	Acreeozast		156137-99-4	Rapacuroniumbromid
2928 00 90	141184-34-1	Filaminast		149926-91-0	Revatropat
	95268-62-5	Upenazim		162401-32-3	Roflumilast
				158876-82-5	Rupatadin
				159912-53-5	Sabcomelin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
	142001-63-6	Saredutant	2933 90 95	157182-32-6	Alatrofloxacin
	172927-65-0	Sibrafiban		153205-46-0	Asimadolin
	140944-31-6	Silperison		123018-47-3	Atiprimod
	149979-74-8	Terbogrel		135779-82-7	Bamachimast
	154413-61-3	Ticolubant		121104-96-9	Celgosivir
	135354-02-8	Xaliproden		159776-69-9	Cemadotin
2933 40 10	151096-09-2	Moxifloxacin		153438-49-4	Dapitant
	154612-39-2	Palinavir		140661-97-8	Deltibant
	127254-12-0	Sitafoxacin		162301-05-5	Ecenofloxacin
2933 40 90	139314-01-5	Chilostigmin		143322-58-1	Eletriptan
	143664-11-3	Elacridar		158747-02-5	Frovatriptan
	159989-64-7	Nelfinavir		153436-22-7	Gavestinel
2933 59 70	136470-78-5	Abacavir		157476-77-2	Lagatid
	135637-46-6	Atizoram		153504-81-5	Licostinel
	156862-51-0	Belaperidon		159776-70-2	Melagatran
	132810-10-7	Blonanserin		127657-42-5	Minodroninsäure
	59989-18-3	Eniluracil		145375-43-5	Mitiglinid
	164150-99-6	Fandofloxacin		122332-18-7	Mivobulin
	167933-07-5	Flibanserin		156601-79-5	Nepaprazol
	160738-57-8	Gatifloxacin		114856-44-9	Oberadilol
	150378-17-9	Indinavir		158364-59-1	Pumaprazol
	141549-75-9	Indiseton		144034-80-0	Rizatriptan
	130018-77-8	Levocetirizin		169312-27-0	Talviralin
	130636-43-0	Nifekalant	2934 10 00	94948-59-1	Tasonermin
	147149-76-6	Nolatrexed		153242-02-5	Aseripid
	152939-42-9	Opanixil		136468-36-5	Foropafant
	133432-71-0	Peldesin		136381-85-6	Lintitript
	137281-23-3	Pemetrexed	2934 30 90	155213-67-5	Ritonavir
	130800-90-7	Sipatrigin	2934 90 96	122320-73-4	Rosiglitazon
	148408-65-5	Sunepitron		135003-30-4	Apadolin
	103300-74-9	Taltirelin		122384-88-7	Amlintid
	175865-60-8	Valganciclovir		108912-17-0	Atliprofen
	116308-55-5	Vatanidipin		154355-76-7	Atreleuton
2933 79 00	129722-12-9	Aripiprazol		135928-30-2	Beloxepin
	164656-23-9	Dutasterid		153507-46-1	Bibapcitid
	156001-18-2	Embusartan		107233-08-9	Cevimelin
	129300-27-2	Fabesetron		111974-69-7	Chetiapin
	110958-19-5	Fasoracetam		118976-38-8	Dabelotin
	134143-28-5	Glaspimod		143249-88-1	Dexefaroxan
	155974-00-8	Ivabradin		154598-52-4	Efavirenz
	149503-79-7	Lefradafiban		155773-59-4	Ensaculin
	163250-90-6	Orbofiban		165800-04-4	Eperezolid
	133737-32-3	Pagoclon		148031-34-9	Eptifibatid
	135729-56-5	Palonosetron		136087-85-9	Fidarestat
2933 90 60	150408-73-4	Pranazepid		144245-52-3	Fomivirsen
	137332-54-8	Tivirapin		68134-81-6	Gacyclidin
				145508-78-7	Icopezil
				117279-73-9	Israpafant
				163252-36-6	Klevudin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
	133242-30-5	Landiolol	2938 90 90	150332-35-7	Pamachesid
	113457-05-9	Ledoxantron	2939 50 00	136145-07-8	Arofyllin
	165800-03-3	Linezolid	2939 90 90	149882-10-0	Lurtotecan
	110143-10-7	Lodenosin		162652-95-1	Vinflunin
	164178-54-5	Mazokalim	2940 00 90	132682-98-5	Glufosamid
	148564-47-0	Milfasartan	2941 10 90	151287-22-8	Tobicillin
	121032-29-9	Nelzarabin	2941 90 00	129639-79-8	Abafungin
	183747-35-5	Nepadutant		135821-54-4	Ceftizoxim Alapivoxil
	167305-00-2	Omapatrilat		129791-92-0	Rifalazil
	176894-09-0	Omiloxetin		101312-92-9	Valnemulin
	153168-05-9	Pleconaril		121584-18-7	Valspodar
	151126-32-8	Pramlintid		118390-30-0	Interferon alfacon-1
	179474-81-8	Prucaloprid	3002 10	154361-48-5	Arcitumomab
	112887-68-0	Raltitrexed	3002 10 91	179045-86-4	Basiliximab
	135459-90-4	Ranelinsäure		158318-63-9	Bectumomab
	170902-47-3	Roxifiban		156586-90-2	Cedelizumab
	145574-90-9	Scopinast		182912-58-9	Clenoliximab
	143248-63-9	Sinitrodil		156586-89-9	Edrecolomab
	130403-08-6	Soretolid		169802-84-0	Enlimomab Pegol
	131987-54-7	Tazomelin		167816-91-3	Faralimomab
	110221-53-9	Temocaprilat		167747-20-8	Felvizumab
	147650-57-5	Tererstigmin		171656-50-1	Igovomab
	159098-79-0	Tilnoprofenarbabel		170277-31-3	Infliximab
	131094-16-1	Trafermin		174722-30-6	Keliximab
	148998-94-1	Trecovirsen		166089-32-3	Lintuzumab
	141575-50-0	Vedaclidin		162774-06-3	Nerelimomab
	107452-89-1	Ziconotid		174722-31-7	Rituximab
	139264-17-8	Zolmitriptan		167747-19-5	Sulesomab
2935 00 90	154323-57-6	Almotriptan		180288-69-1	Trastuzumab
	151140-96-4	Avitriptan		161753-30-6	Daniplestim
	138890-62-7	Brinzolamid		142298-00-8	Emoctakin
	30236-32-9	Dexsotalol		142261-03-8	Hemoglobin crosfumaryl
	141626-36-0	Dronedaron	3002 10 95	154248-96-1	Iroplact
	159634-47-6	Ibutamoren		137463-76-4	Milodistim
	138384-68-6	Metesind		166089-33-4	Nagrestipen
	140695-21-2	Osutidin		113478-33-4	Nonacog alfa
	129981-36-8	Sampatrilat		145941-26-0	Oprelvekin
	139755-83-2	Sildenafil		112721-39-8	Pifonakin
	127373-66-4	Sivelestat		148883-56-1	Tifacogin
2937 10 00	177073-44-8	Choriogonadotropin alfa		123760-07-6	Zinostatinstimalamer
	150490-84-9	Follitropin beta		151912-42-4	Pamiteplase
2937 22 00	123013-22-9	Amelometason	3003 20 00	99821-47-3	Urokinase alfa
2937 29 00	76675-97-3	Resocortol	3507 90 90	186638-10-8	Pegmusirudin
2937 99 00	140703-49-7	Avorelin		182815-43-6	Colesevelam
	182212-66-4	Avotermin		52757-95-6	Sevelamer
	165101-51-9	Becaplermin		83513-48-8	Danaparoidnatrium
	157238-32-9	Cetermin			
	116094-23-6	Insulin aspart	3907 20 99		
	160337-95-1	Insulin glargin	3911 90 99		
	158861-67-7	Pralmorelin			
	146706-68-5	Rismorelin	3913 90 80		

ANHANG C

Liste der Präfixe und Suffixe, die in Kombination mit den INN des Anhangs 3 die Salze, Ester oder Hydrate dieser INN bezeichnen und Anhang 4 der Verordnung (EG) Nr. 2261/98 der Kommission hinzuzufügen sind

BENZOAT
DIFUMARAT
DIPIVOXIL
MONOBENZOAT
TETRAISOPROPYL

ANHANG D

LISTE DER PHARMAZEUTISCHEN ZWISCHENERZEUGNISSE, D. H. DER VERBINDUNGEN, DIE BEI DER HERSTELLUNG PHARMAZEUTISCHER FETIGERZEUGNISSE VERWENDET WERDEN UND DIE DER LISTE DES ANHANGS 6 DER VERORDNUNG (EG) Nr. 2261/98 DER KOMMISSION, FÜR DIE ZOLLBEFREIUNG GILT, HINZUZUFÜGEN SIND

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-Dimethylaminoethoxy)[14C]phenyl]-1,2-diphenylbutan-1-ol
2903 59 90	7051-34-5	Brommethylcyclopropan
2904 90 85	4714-32-3	1-Nitro-4-(1,2,2,2-tetrachlorethyl)benzol
2905 22 90	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-But-3-yn-2-ol
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-Bis(mesyloxy)butan-2,3-diol
2905 50 20	148043-73-6	4,4,5,5,5-Pentafluorpentan-1-ol
	75-89-8	2,2,2-Trifluorethanol
2905 50 99	57090-45-6	(R)-3-Chlorpropan-1,2-diol
2907 19 00	27673-48-9	5,8-Dihydro-1-naphthol
2909 30 90	3383-72-0	(2-Chlorethyl)(4-nitrophenyl)ether
2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan
2910 90 00	129940-50-7	(S)-[(Trityloxy)methyl]oxiran
2912 49 00	1620-98-0	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzaldehyd
	2144-08-3	2,3,4-Trihydroxybenzaldehyd
2914 50 00	28315-93-7	5-Hydroxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthon
	104-20-1	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-on
	1078-19-9	6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthon
2914 70 90	150587-07-8	21-Benzyloxy-9-alpha-fluor-11-beta,17-alpha-dihydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-dien-3,20-dion
	153977-22-1	trans-2-Chlor-3-[4-(4-chlorphenyl)cyclohexyl]-1,4-naphthochinon
	151265-34-8	21-Chlor-16-alpha-methylpregna-1,4,9(11)-trien-3,20-dion
	534-07-6	1,3-Dichloracetone
2915 39 90	24085-06-1	2-Acetoxy-5-acetylbenzylacetat
	37413-91-5	3,20-Dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ylacetat
	7753-60-8	17-alpha-Hydroxy-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ylacetat
2915 90 80	18997-19-8	Chlormethylpivalat
2916 20 00	3721-95-7	Cyclobutancarbonsäure
2916 31 00	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanol
	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanon
2916 39 00	141109-25-3	2-Brom-2-(2-chlorphenyl)essigsäure
	119916-27-7	4,6-Dibrom-3-fluor-o-toluylsäure
	55332-37-1	(S)-2-(4-Fluorphenyl)-3-methylbuttersäure
	2417-72-3	Methyl-4-(brommethyl)benzoat
	4276-85-1	2-(2,4,6-Triisopropylphenyl)essigsäure
2917 19 90	6065-63-0	Diethyldipropylmalonat
	28868-76-0	Dimethylchlormalonat
2918 19 99	36394-75-9	(S)-alpha-Chlorformylethylacetat
	157604-22-3	Dinatrium-(2S,3R)-2-hydroxy-3-isobutylsuccinat
	90315-82-5	Ethyl-(R)-2-hydroxy-4-phenylbutyrat

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2918 29 90	168899-58-9	3-Acetoxy-o-toluylsäure	
	3943-89-3	Ethyl-3,4-dihydroxybenzoat	
2918 30 00	302-97-6	3-Oxoandrost-4-en-17-beta-carbonsäure	
2918 90 90	157283-68-6	Isopropyl-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluormethyl)phenoxy]but-1-enyl]cyclopentyl]hept-5-enoat	
	70264-94-7	Methyl 4-(brommethyl)-m-anisat	
	33924-48-0	Methyl 5-chlor-o-anisat	
2920 90 10	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-Bis(mesyloxymethyl)-1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxid	
	35180-01-9	Chlormethylisopropylcarbonat	
	16606-55-6	(R)-Propylencarbonat	
2921 19 80	5407-04-5	3-Chlorpropyldimethylammoniumchlorid	
2921 29 00	100-36-7	2-Aminoethyl-diethylamin	
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(ethylamino)propyl]propan-1,3-diamintetrahydrochlorid	
2921 30 10	167944-94-7	Cyclohexylammonium-1-[(S)-2-(tert-butoxycarbonyl)-3-(2-methoxyethoxy)propyl]-cyclopentancarboxylat	
2921 43 00	393-11-3	alpha,alpha,alpha-Trifluor-4-nitro-m-toluidin	
2921 49 10	328-93-8	alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'-Hexafluor-2,5-xylidin	
2921 49 90	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-Chlor-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]-N-ethylcyclohexylaminhydrochlorid	
	69385-30-4	2,6-Difluorbenzylamin	
	129140-12-1	1-Ethyl-1,4-diphenylbut-3-enylamin	
	166943-39-1	Methyl(4'-nitrophenethyl)aminhydrochlorid	
	81972-27-2	3-(Trichlorvinyl)anilinhydrochlorid	
	33881-72-0	Triethylanilin	
	2922 19 90	154598-58-0	(S)-2-(2-Amino-5-chlorphenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-ol
		151851-75-1	(R)-2-Amino-2-ethylhexan-1-ol
534-03-2		2-Aminopropan-1,3-diol	
54527-65-0		2-[Benzyl(methyl)amino]ethylacetoacetat	
151807-53-3		(1RS,2RS,3SR)2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutylamin	
2922 30 00	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-Dimethylaminoethoxy)phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	
	1159-03-1	5-(3-Dimethylaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyclohepten-5-ol	
	2958-36-3	2-Amino-2',5-dichlorbenzophenon	
2922 49 70	128013-69-4	3-(Aminomethyl)-5-methylhexansäure	
	35453-19-1	5-Amino-2,4,6-triiodisophthalsäure	
	67299-45-0	cis-4-(Benzyloxycarbonyl)cyclohexylammoniumtosylat	
	1118-89-4	Diethyl-L-glutamathydrochlorid	
	154772-45-9	Ethyl-(S)-3-aminopent-4-inoathydrochlorid	
	961-69-3	Kalium-(R)-N-(3-ethoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-phenylglycin	
	119916-05-1	Methyl-3-amino-4,6-dibrom-o-toluat	
2922 50 00	35205-50-6	4'-Benzyloxy-2-[(1-methyl-2-phenoxyethyl)amino]propiofenonhydrochlorid	
	121524-09-2	Ethyl-((7S)-7-[(2R)-2-(3-chlorphenyl)-2-hydroxyethyl]amino)-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthoxy)acetat-hydrochlorid	
	16589-24-5	4-[1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol--L-Weinsäure (2:1)	
	59338-84-0	Methyl-4-amino-5-nitro-o-anisat	
2924 10 00	90303-36-9	N-[N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-alanyl]-L-alaninhydrat	
	116833-20-6	2-(Ethylmethylamino)acetamid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2924 29 90	112522-64-2	4-Acetamido-2'-aminobenzanilid	
	24201-13-6	4-Acetamido-5-chlor-o-anissäure	
	27313-65-1	N-Acetyl-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-DL-alanin	
	40187-51-7	5-Acetylsalicylamid	
	148051-08-5	5-Amino-N,N'-bis[2-acetoxy-1-(acetoxymethyl)ethyl]-2,4,6-triiodisophthalamid	
	76801-93-9	5-Amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	
	41526-21-0	2'-Benzoyl-2-brom-4'-chloracetanilid	
	91558-42-8	Benzyl-(1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbammat	
	1584-62-9	2-Brom-4'-chlor-2'-(2-fluorbenzoyl)acetanilid	
	168960-18-7	tert-Butyl-(1R,4S)-4-(hydroxymethyl)cyclopent-2-enylcarbammat	
	50978-11-5	3,5-Diacetamido-2,4,6-triiodbenzoesäuredihydrat	
	166518-60-1	N-[(2,6-Diisopropylphenoxy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triisopropylphenyl)acetamid	
	137246-21-0	N-(1-Ethyl-1,4-diphenylbut-3-enyl)cyclopropancarboxamid	
	52806-53-8	2-Hydroxy-2-methyl-4'-nitro-3'-(trifluormethyl)propionanilid	
	4093-29-2	Methyl-4-acetamido-o-anisat	
	176972-62-6	Methyl (1S,2S)-1-benzyl-3-chlor-2-hydroxypropylcarbammat	
	41844-71-7	Methyl-N-(methoxycarbonyl)-L-phenylalaninat	
	153441-77-1	Methyl-N-(phenoxy-carbonyl)-L-valinat	
	2925 19 80	1075-89-4	8-Azaspiro[4.5]decan-7,9-dion
		88784-33-2	1-Benzylhydrogen-(S)-4-phthalimidoglutarat
2925 20 00	149177-92-4	4'-Amidinosuccinanilsäurehydrochlorid	
2926 90 99	39186-58-8	4-Brom-2,2-diphenylbutannitril	
	186038-82-4	Diethyl-(1-cyan-3-methylbutyl)malonat	
	15760-35-7	3-Methylencyclobutanarbonitril	
2928 00 90	192802-28-1	(S)-O-Benzylaldehyd-N-(tert-butoxycarbonyl)hydrazon	
	84080-70-6	4-Chlor-2-[(Z)-(methoxycarbonyl)methoxyimino]-3-oxobuttersäure	
	53016-31-2	13-Ethyl-17-alpha-hydroxy-18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-onoxim	
	130580-02-8	trans-2'-Fluor-4-hydroxychalkon O-[(Z)-2-(dimethylamino)ethyl]oxim--Fumarsäure (2:1)	
	55819-71-1	(RS)-Serinohydrazidhydrochlorid	
2929 90 00	139976-34-4	N'-alpha-(tert-Butoxycarbonyl)-N-methoxy-N-methyl-N'-omega-nitro-L-argininamid	
	2188-18-3	N'-alpha-(tert-Butoxycarbonyl)-N'-omega-nitro-L-arginin	
	92050-02-7	2,6-Diisopropylphenylsulfamat	
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-Bis(trifluoracetyl)-DL-homocystin	
2930 90 70	157521-26-1	(S)-2-(Acetylthio)-3-phenylpropionsäure--Dicyclohexylamin (1:1)	
	148757-89-5	9-Bromnonyl-4,4,5,5,5-pentafluorpentylsulfid	
	6320-03-2	o-Chlorthiophenol	
	182149-25-3	N,N'-[Dithiobis(o-phenylencarbonyl)]bis-L-iso-leucin	
	33174-74-2	2,2'-Dithiodibenzonitril	
	87483-29-2	4-Fluorbenzyl-4-(methylthio)phenylketon	
	162515-68-6	2-[1-(Mercaptomethyl)cyclopropyl]jessigsäure	
	4274-38-8	2-Mercapto-5-(trifluormethyl)aniliniumchlorid	
	62140-67-4	Methyl-5-(ethylsulfonyl)-o-anisat	
	1134-94-7	2-(Phenylthio)anilin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2931 00 95	17814-85-6	(4-Carboxybutyl)triphenylphosphoniumbromid
	31618-90-3	Diethyl-(tosyloxy)methylphosphonat
	1660-95-3	Tetraisopropylmethylendiphosphonat
2932 19 00	86087-23-2	(S)-Tetrahydrofuran-3-ol
2932 29 80	23363-33-9	4'-(Benzyloxycarbonyl)-4'-desmethylepipodophyllotoxin
	192704-56-6	11-alpha-Hydroxy-7-alpha-(methoxycarbonyl)-3-oxopregn-4-en-21,17-alpha-carbolacton
	73726-56-4	11-alpha-Hydroxy-3-oxopregna-4,6-dien-21,17-alpha-carbolacton
2932 99 70	170242-34-9	(S)-2-Amino-5-(1,3-dioxolan-4-yl)valeriansäure
	57999-49-2	2-(3-Bromphenoxy)tetrahydropyran
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-Dimethyl-5-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-4-methylvaleriansäure
	114870-03-0	Methyl-O-2-desoxy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alpha-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-glucopyranuronosyl-(1,4)-O-2-desoxy-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alpha-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-2-sulfo-alpha-L-idopyranuronosyl-(1,4)-2-desoxy-2-(sulfoamino)-6-(hydrogensulfat)-alpha-D-glucopyranoside, Decanatriumsalz
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-Methyl-6-[2-(2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan-2-yl)ethyl]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahydro-3aH-cyclopenta[a]naphthalin-3,7-dion
2932 99 80	130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-Acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-5,6-dihydropyran-2-carbonsäure
	107188-37-4	2-(4-Aminophenoxymethyl)-2,5,7,8-tetramethyl-4-oxochroman-6-ylacetat
	69999-16-2	(2,3-Dihydrobenzofuran-5-yl)essigsäure
	107188-34-1	2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4-nitrophenoxymethyl)-4-oxochroman-6-ylacetat
2933 19 90	139756-01-7	1-Methyl-4-nitro-3-propylpyrazol-5-carboxamid
	59194-35-3	N'1-Methyl-1H-pyrazol-1-carboxamidinhydrochlorid
	4023-02-3	Pyrazol-1-carboxamidinhydrochlorid
2933 29 90	151012-31-6	3-(4-Brombenzyl)-2-butyl-4-chlor-1H-imidazol-5-ylmethanol
	151257-01-1	2-Butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onhydrochlorid
	152146-59-3	4-(2-Butyl-5-formylimidazol-1-ylmethyl)benzoesäure
	68282-49-5	2-Butylimidazol-5-carbaldehyd
	138401-24-8	4'-[(2-Butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)methyl]biphenyl-2-carbonitril
2933 39 95	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-Acetamido-4-phenyl-1-piperidyl)-2-(3,4-dichlorphenyl)butyl]-N-methylbenzamid-Fumarsäure (1:1)
	171764-07-1	(S)-2-Amino-3,3-dimethyl-N-2-pyridylbutyramid
	180250-77-5	(2S,3S)-3-Amino-2-ethoxy-N-nitropiperidin-1-carboxamidinhydrochlorid
	65326-33-2	2-Amino-3-pyridylmethylketon
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ol
	21472-89-9	(+)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on
	142034-97-7	(1R,4S)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on
	180050-34-4	(1S,4R)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on-O-[(Z)-(3-methoxyphenyl)ethynyl]oxim--Maleinsäure (1:1)
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-3-piperidyl]propyl}-4-phenyl-4-piperidyl)-N-methylacetamidhydrochlorid
	188591-61-9	1-(4-Benzyloxyphenyl)-2-(4-hydroxy-4-phenyl-1-piperidyl)propan-1-on
	22065-85-6	1-Benzylpiperidin-4-carbaldehyd
160588-45-4	10,10-Bis[(2-fluor-4-pyridyl)methyl]anthron	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
	157688-46-5	2-[1-(tert-Butoxycarbonyl)-4-piperidyl]essigsäure
	2008-75-5	1-(2-Chlorethyl)piperidiniumchlorid
	5382-23-0	4-Chlor-1-methylpiperidinhydrochlorid
	5326-23-8	6-Chlornicotinsäure
	168273-06-1	5-(4-Chlorphenyl)-1-(2,4-dichlorphenyl)-4-methyl-N-piperidino-1H-pyrazol-3-carboxamid
	100643-71-8	8-Chlor-11-(4-piperidyliden)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin
	7379-35-3	4-Chlorpyridinhydrochlorid
	77145-61-0	1-(6-Chlor-2-pyridyl)-4-piperidylaminhydrochlorid
	56488-00-7	3-(Cyanoimino)-3-piperidinopropionitril
	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-Dibrom-8-chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinocarbonylmethyl}piperidin-1-carboxamid
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-Dibrom-8-chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinocarbonylmethyl}piperidin-1-carboxamid
	875-35-4	2,6-Dichlor-4-methylnicotinonitril
	153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-(3-isopropoxyphenacyl)-3-piperidyl]ethyl}-4-phenyl-1-azoniabicyclo[2.2.2]octanchlorid
	35794-11-7	3,5-Dimethylpiperidin
	1452-94-4	Ethyl-2-chlornicotinat
	49608-01-7	Ethyl-6-chlornicotinat
	5223-06-3	2-(5-Ethyl-2-pyridyl)ethanol
	189894-57-3	1-[(1S,2S)-2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-4-phenylpiperidin-4-olmethansulfonat-trihydrat
	5006-66-6	6-Hydroxynicotinsäure
	118175-10-3	[4-(3-Methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methanol
	179024-48-7	N-[(R)-9-methyl-4-oxo-1-phenyl-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yl]isonicotinamid
	103577-66-8	3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-pyridylmethanol
	5435-54-1	3-Nitro-4-pyridon
	4783-86-2	4-Phenoxy-pyridin
	40807-61-2	4-Phenylpiperidin-4-ol
	5005-36-7	2-Phenyl-2-pyridylacetoneitril
	6622-91-9	4-Pyridyllessigsäurehydrochlorid
	192329-80-9	4-(4-Pyridyloxy)benzolsulfonsäure
	192330-49-7	4-(4-Pyridyloxy)benzolsulfonylchloridhydrochlorid
2933 40 10	119916-34-6	7-Brom-1-cyclopropyl-6-fluor-5-methyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure
	136465-98-0	N-(2-Chinolylcarbonyl)-L-asparagin
	170143-39-2	3-Methylhydrogen-7-chlor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-2,3-dicarboxylat
2933 40 90	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisochinolin-3-carboxamid
	149057-17-0	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxamidhydrochlorid
	186537-30-4	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxamidulfat
	146362-70-1	2-[[1-(7-Chlor-4-chinolyl)-5-(2,6-dimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]carbonylamino]adamantan-2-carbonsäure
	178680-13-2	Methyl-[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbonyl)decahydro-2-isochinolyl]-2-hydroxypropyl]carbammat
	181139-72-0	Methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinolyl)viny]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoat
	149968-11-6	Methyl-2-(3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinolyl)viny]phenyl]-3-oxopropyl)benzoat
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-Tetrahydroisochinolin-3-carbonsäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2933 59 70	13889-98-0	1-Acetylpiperazin	
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-Amino-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-9H-purin-6-on	
	147149-89-1	2-Amino-5-brom-6-methylchinazolin-4(1H)-on	
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chlor-9H-purin-9-yl)cyclopent-2-enyl]methanolhydrochlorid	
	171887-03-9	N-(2-Amino-4,6-dichlorpyrimidin-5-yl)formamid	
	707-99-3	6-Amino-9H-purin-9-ylethanol	
	14047-28-0	(R)-2-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethanol	
	147127-20-6	(R)-[2-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methylphosphonsäure	
	149950-60-7	6-Benzyl-1-(ethoxymethyl)-5-isopropylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-6-iod-9H-purin-2-ylamin	
	202138-50-9	Bis[(isopropylloxycarbonyloxy)methyl-[(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methylphosphonat-Fumarsäure (1:1)	
	179688-29-0	6,7-Bis(2-methoxyethoxy)chinazolin-4(1H)-on	
	56-06-4	2,6-Diaminopyrimidin-4-ol	
	150728-13-5	4,6-Dichlor-5-(2-methoxyphenoxy)-2,2'-bipyrimidinyl	
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-Difluorphenyl)-3-(5-fluorpyrimidin-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol--(1R,4S)-2-Oxobornan-10-sulfonsäure (1:1)	
	153537-73-6	(S)-2-(4-[[2,7-Dimethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolin-6-yl)methyl](prop-2-ynyl)amino)-2-fluorbenzamido-4-(1H-tetrazol-5-yl)buttersäure	
	7280-37-7	Estropipat	
	183319-69-9	(3-Ethynylphenyl)[6,7-bis(2-methoxyethoxy)chinazolin-4-yl]aminhydrochlorid	
	112733-28-5	Ethyl-[3-(4-brom-2-fluorbenzyl)-7-chlor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-yl]acetat	
	137234-87-8	6-Ethyl-5-fluorpyrimidin-4(1H)-on	
	19690-23-4	6-Iod-1H-purin-2-ylamin	
	696-07-1	5-Ioduracil	
	20535-83-5	6-Methoxy-1H-purin-2-ylamin	
	65-71-4	5-Methyluracil	
	184177-81-9	Phenyl-{4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl}carbamat	
	20980-22-7	2-(Piperazin-1-yl)pyrimidin	
	156126-48-6	Tetrabutylammonium-(6-iod-1H-purin-2-yl)amid	
	66-22-8	Uracil	
	2933 79 00	175873-08-2	4-[(S)-3-Amino-2-oxopyrrolidin-1-yl]benzonnitrilhydrochlorid
		61865-48-3	(+)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on
		79200-56-9	(1R,4S)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on
		159593-17-6	4-tert-Butylbenzyl-2-((2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyl)dimethylsilyloxy]ethyl)-2-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]-4-oxoazetidin-1-yl)-2-oxoacetat
118289-55-7		6-Chlor-5-(2-chlorethyl)indol-2(3H)-on	
56341-37-8		6-Chlorindol-2(3H)-on	
175873-10-6		Ethyl-3-(3-[(S)-1-[4-(N'-2-hydroxyamidino)phenyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl]ureido)propionat	
139122-76-2		4-(2-Methyl-2-phenylhydrazino)-5,6-dihydro-2-pyridon	
122852-75-9		5-Methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-en	
90776-59-3		4-Nitrobenzyl-(4R,5R,6S)-3-(diphenoxyphosphoryloxy)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxylat	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
2933 90 50	179528-39-3	N-(Biphenyl-2-yl)-4-[(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepin-6-yl)carbonyl]benzamid	
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-Chlor-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepinhydrochlorid	
2933 90 60	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-Amino-1H-indazol-5-yl)methyl]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-on	
	70890-50-5	3-Amino-7-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	
	106928-72-7	tert-Butyl-(1S,9S)-6,10-dioxo-9-phthalimidooctahydropyridazo[1,2-a][1,2]diazepin-1-carboxylat	
	2886-65-9	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	
2933 90 95	177932-89-7	(4R,5S,7R)-4,7-Dibenzyl-1,3-bis(3-aminobenzyl)-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-ondimethansulfonat	
	64137-52-6	[3-(1H-Benzimidazol-2-yl)propyl]methylamin	
	120851-71-0	trans-1-Benzoyl-4-phenyl-L-prolin	
	151860-16-1	meso-3-Benzyl-6-nitro-3-azabicyclo[3.1.0]hexan	
	65632-62-4	(S)-1-(Benzoyloxycarbonyl)hexahydropyridazin-3-carbonsäure	
	143322-57-0	5-Brom-3-[(R)-1-methylpyrrolidin-2-ylmethyl]indol	
	31251-41-9	8-Chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-on	
	7250-67-1	N-(2-Chlorethyl)pyrrolidinhydrochlorid	
	170142-29-7	7-Chlor-2-(4-methoxy-2-methylphenyl)-2,3-dihydro-5H-pyridazino[4,5-b]chinolin-1,4,10-trion, Natriumsalz	
	194602-25-0	Dibenzyl-1-(2,4-difluorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)ethylphosphat	
	176161-55-0	(5,6-Dichlor-1H-benzimidazol-2-yl)isopropylamin	
	178619-89-1	6,7-Dichlor-2,3-dimethoxychinoxalin-5-ylamin	
	71208-55-4	Diethyl-(6-chlor-9H-carbazol-2-yl)methylmalonat	
	137733-33-6	N',N'-Diethyl-2-methyl-N-(6-phenyl-5-propylpyridazin-3-yl)propan-1,2-diamin--Fumarsäure (2:3)	
	194602-27-2	Diphenyl[(S)-pyrrolidin-3-yl]acetonitrilhydrobromid	
	153435-96-2	Ethyl-4,6-dichlor-3-formylindol-2-carboxylat	
	185453-89-8	7-Ethyl-3-[2-(trimethylsilyloxy)ethyl]indol	
	2380-94-1	4-Hydroxyindol	
	182073-77-4	N'-[N-Methoxycarbonyl-L-valyl]-N-[(S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamid	
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(Methylamino)ethyl]pyrrolidin	
	127105-49-1	Methyl-(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-yl)butyrat	
	132026-12-1	4-(2-Methyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)benzoesäure	
	85440-79-5	2-Methyl-1-nitrosoindolin	
	59032-27-8	Natrium-1,2,3-triazol-5-thiolat	
	190791-29-8	(5R,6S)-6-Phenyl-5-[4-(2-pyrrolidinoethoxy)phenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthol--(-)-Weinsäure (1:1)	
	143722-25-2	2-(2-Trityl-2H-tetrazol-5-yl)phenylboronsäure	
	2934 10 00	180144-61-0	3-[[4-(4-Amidinophenyl)thiazol-2-yl][1-(carboxymethyl)-4-piperidyl]amino}propionsäure
		174761-17-2	Benzhydryl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]-4-(3-methylbut-2-enyloxycarbonyl)but-2-enamido]-3-cephem-4-carboxylat
		190841-79-3	Ethyl-3-[(4-[4-(N-ethoxycarbonylamidino)phenyl]thiazol-2-yl)[1-(ethoxycarbonylmethyl)-4-piperidyl]amino}propionat
		556-90-1	2-Imino-1,3-thiazol-4-on
		105889-80-3	Pivaloyloxymethyl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]pent-2-enamido]-3-(carbamyloxymethyl)-3-cephem-4-carboxylat
	2295-31-0	Thiazolidin-2,4-dion	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2934 20 80	89604-92-2	tert-Butyl-2-[[1-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(benzisothiazol-2-ylthio)-2-oxoethyliden]aminooxy]-2-methylpropionat
	177785-47-6	(2S,3S)-3-Methyl-2-(3-oxo-2,3-dihydro-1,2-benzisothiazol-2-yl)valeriansäure
2934 90 96	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-Amino-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl]allyl} (carbamoylemethyl) (ethyl)methylammonium
	143491-57-0	(2R,5S)-4-Amino-5-fluor-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1H)-on
	80370-59-8	7-Amino-3-(2-furoylthiomethyl)-3-cephem-4-carbonsäure
	177575-17-6	(S)-N-[5-[2-(2-Amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl]-L-glutaminsäure
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-Amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophen-2-carbonsäure
	116833-10-4	(Z)-2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-[(fluormethoxy)imino]essigsäure
	38313-48-3	3',5'-Anhydrothymidin
	3083-77-0	1-(beta-D-Arabinofuranosyl)pyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
	108895-45-0	3'-Azido-2',3'-dideoxy-5-methylcytidinhydrochlorid
	77887-68-4	Benzhydryl-6-(4-methylbenzamido)penicillan-4-oxid
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butyl]-3,3-diethyl-2-[4-[(4-methylpiperazin-1-yl)carbonyl]phenoxy]-4-oxoazetidin-1-carboxamid
	122567-97-9	5'-Benzoyl-2',3'-didehydro-3'-desoxythymidin
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-Benzyl-4,5-epoxyvaleryl]-2,2-dimethyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazol
	168828-81-7	Benzyl-(3-fluor-4-morpholinophenyl)carbammat
	14282-76-9	2-Brom-3-methylthiophen
	184475-35-2	(3-Chlor-4-fluorphenyl)[7-methoxy-6-(3-morpholinopropoxy)chinazolin-4-yl]amin
	63-37-6	Cytidin-5'-(dihydrogenphosphat)
	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-Diamino-9H-purin-9-yl)-1,3-dioxolan-2-ylmethanol
	177575-19-8	Diethyl-N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl]-L-glutamat
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-Difluorphenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-yl]methyl-4-chlorbenzolsulfonat
	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-Difluorphenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-ylmethoxy]phenyl)piperazin-1-yl]phenyl-1-[(1S,2S)-1-ethyl-2-hydroxypropyl]-1,2,4-triazol-5(4H)-on
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-Dimethoxy-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[f]thieno[2,3-c]chinolinhydrochlorid
	186521-41-5	Dimethyl-2-[(S)-1-(tert-butoxycarbonylaminoethyl)-2-(5-ethoxycarbonyl-2-thienyl)propylthio]malonat
	84915-43-5	(3S)-2,2-Dimethyl-1,4-thiazinan-3-carbonsäure
	3206-73-3	DL-5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeramid
	186521-40-4	Ethyl-5-[(3S)-3-(acetylthio)-4-(tert-butoxycarbonylamino)butyl]thiophen-2-carboxylat
	208337-84-2	Ethyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-44-8	Ethyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b] [1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophen-2-carboxylat
	208337-82-0	Ethyl-5-(but-3-enyl)thiophen-2-carboxylat
	186521-38-0	Ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-hydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-39-1	Ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]thiophen-2-carboxylat

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
	208337-83-1	Ethyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	143468-96-6	Ethylhydrogen(2-thienylmethyl)malonat
	63877-96-3	2-(4-Fluorbenzyl)thiophen
	112984-60-8	(+)-6-Fluor-1-methyl-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-4H-[1,3]thiazeto[3,2-a]chinolin-3-carbonsäure
	4691-65-0	Inosin-5'-dinatriumphosphat
	167304-98-5	Methyl-(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooctahydro-7H-pyrido[2,1-b] [1,3]thiazepin-7-carboxylat
	130209-90-4	Methyl-2-(2-chlorphenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridin-5-yl)acetathydrochlorid
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamid
	181696-73-1	5-Methyl-3,4-diphenyl-4,5-dihydroisoxazol-5-ol
	186521-42-6	Methyl-(S)-6-{2-[5-ethoxycarbonyl]-2-thienyl}ethyl-3-oxo-1,4-thiazinan-2-carboxylat
	59804-25-0	Methyl-4-hydroxy-2-methyl-2H-thieno[2,3-e] [1,2]thiazin-3-carboxylat-1,1-dioxid
	78850-37-0	Methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxypopyl]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-carboxylat
	39925-10-5	Methyl-1-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat
	1463-10-1	5-Methyluridin
	25954-21-6	5-Methyluridinhemihydrat
	28783-41-7	4,5,6,7-Tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinhydrochlorid
	50-89-5	Thymidin
2935 00 90	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-ylsulfonyl) (isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropyl]-3,3-dimethyl-2-(sarkosylamino)butyramid
	6292-59-7	4-tert-Butylbenzolsulfonamid
	150375-75-0	N'-[(2R,3S)-5-Chlor-3-(2-chlorphenyl)-1-[(3,4-dimethoxyphenyl)sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indol-2-ylcarbonyl]-L-prolinamid
	180200-68-4	4-(4-Cyclohexyl-2-methyloxazol-5-yl)-2-fluorbenzolsulfonamid
	192329-83-2	(3S)-2,2-Dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)phenylsulfonyl]-1,4-thiazinan-3-carbonsäure
	194602-23-8	2-Ethoxy-5-[(4-methylpiperazin-1-yl)sulfonyl]benzoesäure
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-Fluorbenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl}-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)acetamid
	17852-52-7	4-Hydraxonobenzolsulfonamidhydrochlorid
	192329-42-3	(S)-N-Hydroxy-2,2-dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)phenylsulfonyl]-1,4-thiazinan-3-carboxamid
	100632-57-3	4-[(4-Mesyamino)phenyl]-4-oxobuttersäure
	66644-80-2	3-Methoxy-5-sulfamoyl-o-anissäure
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamid
	106820-63-7	Methyl-3-[(methoxycarbonylmethyl)sulfamoyl]thiophen-2-carboxylat
	181695-72-7	4-(5-Methyl-3-phenylisoxazol-4-yl)benzolsulfonamid
	198470-85-8	N-[4-(5-Methyl-3-phenylisoxazol-4-yl)phenylsulfonyl]propionamid, Natriumsalz
	33045-52-2	Methyl-5-sulfamoyl-o-anisat
	33288-71-0	5-Methyl-N-[4-(sulfamoyl)phenethyl]pyrazin-2-carboxamid
	161814-49-9	(3S)-Tetrahydrofuran-3-yl-(1S,2R)-3-[(4-aminophenylsulfonyl) (isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropylcarbammat
	169590-42-5	4-[5-(p-Tolyl)-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzolsulfonamid

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
2938 90 90	104443-57-4	1-O-[O-2-Acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramid
	196085-62-8	N-[[{(1R,2R)-1-[O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyloxymethyl]-2-hydroxy-3-formylpropyl]stearamid
	104443-62-1	1-O-[O-(N-Acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-[O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,3)-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)]-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramid
2939 10 00	41444-62-6	Codeinphosphathemihydrat
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-Tetrahydropapaverinhydrochlorid
2939 90 90	51-55-8	Atropin
	92-13-7	Pilocarpin
2940 00 90	182410-00-0	beta-Cyclodextrinsulfobutylether, Natriumsalze
	24259-59-4	L-Ribose
	4132-28-9	2,3,4,6-Tetra-O-benzyl-D-glucose
	80312-55-6	2,3,4,6-Tetra-O-benzyl-1-O-(trimethylsilyl)-beta-D-glucose
3002 10 95	116638-33-6	SC-59735
	193700-51-5	SC-70935
3003 90	141256-04-4	1-(28-{O-D-Apio-beta-D-furanosyl-(1,3)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,4)-O-6-desoxy-alpha-L-mannopyranosyl-(1,2)-4-O-[5-alpha-L-arabinofuranosyloxy-3-hydroxy-6-methyloctanoyloxy]-3-hydroxy-6-methyloctanoyl]-6-desoxy-beta-D-galaktopyranosyloxy)-16-alpha-hydroxy-23-beta,28-dioxolean-12-en-3-beta-yl)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,2)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,3)-beta-D-glucopyranosiduronsäure
	195993-11-4	Hemocyanine, Megathura crenulata, Reaktionsprodukte mit 1-O-[O-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranose
3006 30 00	155773-56-1	Ferristen
3507 90 90	9002-12-4	Uratoxidase