

## CAS-Nummern-Verzeichnis

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
50-00-0	I	1	Formaldehyd
50-01-1	II	1	Guanidiniumchlorid
50-06-6	I	2	5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure
50-07-7	I	1	6-Amino-8-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-1,1a,2,8,8a,8b-hexahydro-8a-methoxy-5-methylazirino-(2',3':3,4)pyrrolo(1,2-a)indol-4,7-dion, (1aS-(1a alpha ,8 beta ,8a alpha ,8b alpha))-
50-09-9	II	2	5-(1-Cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl-2,4,6-(1H,3H,5H)pyrimidintrion, Natrium-Salz
50-12-4	II	2	5-Ethyl-3-methyl-5-phenyl-2,4-imidazolidindion
50-13-5	I	2	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethyl-ester-hydrochlorid
50-14-6	I	2	9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol
50-18-0	I	2	Cyclophosphamid
50-19-1	II	2	2-Phenyl-1,2-butandiol-1-carbamat
50-29-3	I	1	DDT
50-31-7	II	1	2,3,6-Trichlorbenzoesäure
50-33-9	II	2	4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion
50-34-0	II	1	N-Methyl-N-(1-methylethyl)-N-(2-((9H-xanthen-9-yl-carbonyl)oxy)ethyl)-2-propanaminium-bromid
50-35-1	I	2	2-(2,6-Dioxo-3-piperidiny)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
50-49-7	II	2	10,11-Dihydro-N,N-dimethyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propanamin
50-52-2	II	2	10-(2-(1-Methyl-2-piperidiny)ethyl)-2-(methylthio)-10H-phenothiazin
50-53-3	I	2	2-Chlor-N,N-dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin
50-55-5	II	2	Reserpin
50-60-2	II	1	3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl)(4-methyl-phenyl)amino)phenol
50-63-5	II	2	Chlorquinbis(phosphat)
50-76-0	I	1	Actinomycin D
50-78-2	II	1	2-(Acetyloxy)benzoesäure
50-91-9	II	2	5-Fluor-2'-desoxyuridin
51-05-8	I	2	Procainhydrochlorid
51-12-7	II	2	4-Pyridincarbonsäure-2-(3-oxo-3-((phenylmethyl)-amino)propyl)hydrazid
51-18-3	I	2	2,4,6-Triethylenimino-1,3,5-triazin
51-21-8	II	2	Fluoruracil
51-34-3	I	1	Scopolamin
51-40-1	I	2	Norepinephrinhydrogentartrat
51-52-5	II	2	6-Propyl-2-thiouracil
51-55-8	I	1	Atropin
51-60-5	I	2	Neostigminmethylsulfat
51-63-8	I	2	alpha -Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (S)-
51-64-9	I	2	alpha -Methylbenzolethanamin, (S)-

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
51-78-5	I	1	4-Hydroxyaniliniumchlorid
51-83-2	I	2	2-((Aminocarbonyl)oxy)-N,N,N-trimethylethanaminiumchlorid
52-26-6	II	2	7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 alpha , 6 alpha )morphinan-3,6-diol-hydrochlorid
52-51-7	II	1	Bronopol (INN)
52-52-8	II	2	1-Aminocyclopentancarbonsäure
52-62-0	II	2	1,1'-(1,5-Pentandiy)bis(1-methyl)pyrrolidinium-(R*,R*)-2,3-dihydroxybutandisäure (1:2)
52-66-4	II	2	Penicillamin
52-68-6	II	1	Trichlorfon (ISO)
52-85-7	I	2	O,O-Dimethyl-O-(p-N,N-dimethylsulfamoyl)phenylthiophosphat
52-86-8	I	2	gamma-(4-(p-Chlorphenyl)-4-hydroxypiperidino)-p-fluorbutyrophenon
52-88-0	II	2	3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8,8-dimethyl-8-azoniabicyclo(3.2.1)octan-nitrat, endo-( +-)-
53-46-3	II	2	N,N-Diethyl-N-methyl-2-((9H-xanthen-9-ylcarbonyl)oxy)ethanaminium-bromid
53-60-1	II	2	N,N-Dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin-mono-hydrochlorid
54-11-5	I	1	Nikotin
54-21-7	II	2	Natriumsalicylat
54-85-3	II	2	Pyridin-4-carbonsäurehydrazid
54-87-5	II	2	1-((5-Nitro-2-furanyl)methylen)amino)-2,4-imidazolidindion, Natrium-Salz
54-92-2	II	2	4-Pyridincarbonsäure-2-(1-methylethyl)hydrazid
54-95-5	I	1	6,7,8,9-Tetrahydro-5H-tetrazolo(1,5-a)azepin
55-18-5	II	2	Diethylnitrosamin
55-21-0	II	2	Benzamid
55-31-2	I	1	4-(1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl)-1,2-benzoldiol-hydrochlorid, (R)-
55-38-9	I	1	Fenthion (ISO)
55-52-7	I	2	Pheniprazin
55-55-0	II	1	Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat
55-56-1	II	2	N,N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiimidamid
55-63-0	I	1	Glycerintrinitrat
55-86-7	I	2	2-Chlor-N-(2-chlorethyl)-N-methylethanamin-hydrochlorid
55-91-4	I	2	Isopropylphosphoro-fluoridat
55-98-1	I	2	1,4-Butandiol-dimethylsulfonat
56-18-8	I	1	4-Azaheptan-1,7-diamin
56-23-5	I	1	Tetrachlormethan
56-25-7	I	2	(1R, 2S 3R, 6S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxycyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid
56-29-1	II	1	5-(1-Cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion
56-38-2	I	1	Parathion (ISO)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
56-49-5	I	2	3-Methylcholanthren
56-53-1	I	2	Diethylstilbestrol
56-54-2	II	1	6'-Methoxy-cinchonan-9-ol, (9S)
56-72-4	I	1	Coumaphos (ISO)
56-93-9	II	2	Benzyltrimethylammoniumchlorid
57-06-7	I	2	Senföl
57-09-0	II	2	N-Cetyl-N,N,N-trimethylammoniumbromid
57-14-7	I	1	N,N-Dimethylhydrazin
57-15-8	II	2	Chlorbutanol
57-24-9	I	1	Strychnin
57-30-7	I	2	5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure, Natrium-Salz
57-33-0	I	2	5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz
57-37-4	I	2	alpha -Hydroxy- alpha -phenylbenzoesigsäure-2-(diethylamino)ethylester-hydrochlorid
57-39-6	I	2	Tris(1-methylen)-phosphorsäuretriamid
57-42-1	I	2	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethyl-ester
57-44-3	I	2	Barbital
57-47-6	I	1	Eserin
57-53-4	II	2	2-Methyl-2-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat
57-57-8	I	1	3-Propanolid
57-66-9	II	2	4-((Dipropylamino)sulfonyl)benzoesäure
57-74-9	II	1	Chlordan (ISO)
57-94-3	I	1	7',12'-Dihydroxy-6,6'-dimethoxy-2,2',2'-trimethyl-tubocuraranium-chlorid-hydrochlorid
57-96-5	II	2	1,2-Diphenyl-4-(2-(phenylsulfinyl)ethyl)-3,5-pyrazolidindion
57-97-6	II	2	7,12-Dimethyl-benz(a)anthracen
58-08-2	II	1	Coffein
58-15-1	II	2	4-(Dimethylamino)-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on
58-25-3	II	2	7-Chlor-N-methyl-5-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-amin-4-oxid
58-28-6	I	2	10,11-Dihydro-N-methyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propanamin-monohydrochlorid
58-38-8	II	1	2-Chlor-10-(3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin
58-39-9	II	2	4-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1-piperazinethanol
58-40-2	II	2	N,N-Dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin
58-55-9	II	2	Theophyllin
58-73-1	II	2	2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamin
58-74-2	II	1	Papaverin
58-89-9	I	1	Lindan
58-90-2	I	1	2,3,4,6-Tetrachlorphenol
59-05-2	I	2	(+)Amethopterin (syn. Methotrexate)
59-14-3	II	2	5-Brom-2'-deoxyuridin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
59-33-6	II	2	N-((4-Methoxyphenyl)methyl)-N',N'-dimethyl-N-2-pyridinyl-1,2-ethandiamin, (Z)-2-butendioat (1:1)
59-42-7	II	2	3-Hydroxy- alpha -((methylamino)methyl)benzol-methanol, (R)-
59-47-2	II	2	3-(2-Methylphenoxy)-1,2-propandiol
59-49-4	II	2	2-Benzoxazolinon
59-50-7	II	1	4-Chlor-3-methylphenol
59-63-2	II	2	5-Methyl-3-isoxazolcarbonsäure-2-(phenylmethyl)-hydrazid
59-87-0	II	2	5-Nitro-2-furfurolsemicarbazon
59-88-1	I	2	Phenylhydraziniumchlorid
59-92-7	II	2	3-Hydroxy-L-tyrosin
60-02-6	II	1	(2-(Hexahydro-1(2H)-azocinyl)ethyl)guanidin-sulfat (2:1)
60-11-7	I	2	N,N-Dimethyl-p-phenyl-azoanilin
60-12-8	II	2	2-Phenylethanol
60-13-9	I	2	alpha -Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (+-)
60-24-2	I	1	2-Mercaptoethanol
60-34-4	I	2	Methylhydrazin
60-41-3	I	2	Strychnidin-10-on-sulfat (2:1)
60-51-5	II	1	Dimethoat (ISO)
60-54-8	II	2	Tetracyclin
60-57-1	I	1	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalin
60-80-0	II	2	1,2-Dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on
60-81-1	II	2	2'-(beta-D-Glucopyranosyloxy)-4,'6'-dihydroxy-3-(4-hydroxyphenyl)propiophenon
61-00-7	I	2	1-(10-(3-(Dimethylamino)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon
61-25-6	II	2	1-((3,4-Dimethoxyphenyl)methyl)-6,7-dimethoxyisochinolin-hydrochlorid
61-57-4	II	2	1-(5-Nitro-2-thiazolyl)-2-imidazolidinon
61-68-7	II	2	2-((2,3-Dimethylphenyl)amino)benzoesäure
61-73-4	I	2	Methylenblau (C.I. 52015)
61-76-7	II	1	3-Hydroxy- alpha -((methylamino)methyl)benzol-ethanol-hydrochlorid, (R)
61-80-3	II	2	5-Chlor-2-benzoxazolamin
61-82-5	II	1	Amitrol (ISO)
62-23-7	II	2	4-Nitrobenzoesäure
62-31-7	II	1	Dopaminhydrochlorid
62-38-4	I	1	Phenylquecksilberacetat
62-50-0	II	2	Ethylmethansulfonat
62-51-1	II	2	2-(Acetyloxy)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium-chlorid
62-53-3	I	1	Anilin
62-55-5	II	2	Thioacetamid
62-56-6	II	1	Thioharnstoff

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
62-73-7	I	1	Dichlorvos
62-75-9	I	1	N,N-Dimethylnitrosamin
62-97-5	II	2	4-(Diphenylmethyl)-1,1-dimethyl-piperidinium-methyl-sulfat
63-25-2	II	1	Carbaryl (ISO)
63-99-0	II	2	3-Methylphenylharnstoff
64-00-6	I	2	m-Cumenolmethylcarbammat
64-02-8	II	2	Tetranatriumethylendiamintetraacetat
64-04-0	II	2	Phenylethylamin
64-10-8	II	2	N-Phenylharnstoff
64-31-3	II	2	7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 alpha , 6 alpha )morphinan-3,6-diol-sulfat (2:1)
64-43-7	II	2	5-Ethyl-5-(3-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz
64-55-1	II	2	2-Methyl-2-(1-methylpropyl)-1,3-propandiol-dicarbamat
64-67-5	II	1	Diethylsulfat
64-69-7	I	1	Iodessigsäure
64-75-5	II	2	Tetracyclinhydrochlorid
64-86-8	I	1	Colchicin
65-30-5	I	2	3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridin-sulfat (2:1), (S)-
65-45-2	II	2	2-Hydroxybenzamid
66-27-3	II	2	Methylmethansulfonat
66-28-4	I	2	3,5,14-Trihydroxy-19-oxocard-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-
66-71-7	I	2	1,10-Phenanthrolin
66-75-1	I	2	5-(Bis(2-chlorethyl)amino)-2,4(1H,3H)-pyrimidindion
66-76-2	I	1	Dicumarin
66-81-9	I	1	Cycloheximid
67-20-9	II	1	1-(((5-Nitro-2-furanyl)methylen)amino)-2,4-imidazolidindion
67-56-1	I	1	Methanol
67-66-3	II	1	Trichlormethan
67-72-1	II	1	Hexachlorethan
67-97-0	I	2	9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol
68-11-1	I	1	Thioglykolsäure
68-12-2	II	1	N,N-Dimethylformamid
68-26-8	II	2	Vitamin-A-alkohol
68-88-2	II	2	2-(2-(4-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-1-piperazinyl)ethoxy)ethanol
69-05-6	II	2	Chinacrin-dihydrochlorid
69-09-0	I	2	Chlorpromazin-hydrochlorid
69-33-0	I	2	7- beta -D-Ribofuranosyl-7H-pyrrolo(2,3-d)pyrimidin-4-amin
69-43-2	II	2	2-Hydroxypropansäure, Verb. mit N-(1-Methyl-2-phenylethyl)- gamma -phenylbenzolpropanamin (1:1)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
69-72-7	II	2	Salicylsäure
70-25-7	II	1	1-Methyl-3-nitro-1-nitroso-guanidin
70-30-4	I	1	2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol)
70-34-8	I	2	1-Fluor-2,4-dinitrobenzol
70-49-5	II	2	Mercaptobernsteinsäure
70-69-9	I	2	4'-Aminopropiophenon
71-36-3	II	1	1-Butanol
71-43-2	I	1	Benzol
71-48-7	II	2	Cobaltdi(acetat)
71-55-6	II	1	1,1,1-Trichlorethan
71-63-6	I	1	Digitoxin
71-73-8	I	2	5-Ethyl-dihydro-5-(1-methylbutyl)-2-thio-4,6(1H,5H)-pyrimidindion, Mononatrium-Salz
71-78-3	I	1	alpha , alpha -Diphenyl-2-piperidinmethanol-hydrochlorid
71-79-4	II	2	alpha -Hydroxy- alpha -phenylbenzoesigsäure-2-(dimethylamino)ethylester-hydrochlorid
72-20-8	I	1	Endrin (ISO)
72-44-6	II	2	2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)chinazolinon
72-48-0	II	2	Alizarin
72-54-8	I	2	1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethan
72-55-9	II	1	p,p'-Dichlordiphenyldichlorethylen
72-80-0	II	2	5,7-Dichlor-2-methyl-8-chinolinol
73-24-5	II	2	Adenin
74-83-9	I	1	Brommethan
74-87-3	II	1	Chlormethan
74-88-4	I	1	Methyljodid
74-89-5	II	2	Methylamin, gasförmig
74-89-5	II	2	Methylamin, in wässriger Lösung (C > 15%)
74-90-8	I	1	Cyanwasserstoff
74-93-1	II	1	Methanthiol
74-94-2	I	2	Dimethylaminoboran
74-95-3	II	1	Dibrommethan
74-96-4	II	1	Bromethan
74-97-5	II	2	Bromchlormethan
75-05-8	I	1	Acetonitril
75-08-1	II	1	Ethanthiol
75-15-0	I	1	Kohlendisulfid
75-18-3	II	2	Dimethylsulfid
75-21-8	I	1	Ethylenoxid
75-22-9	I	2	Trimethylamin-Boran (1:1)
75-25-2	I	1	Tribrommethan
75-27-4	II	2	Bromdichlormethan
75-34-3	II	1	1,1-Dichlorethan
75-35-4	II	1	1,1-Dichlorethen
75-44-5	I	1	Carbonylchlorid
75-47-8	II	2	Triiodmethan
75-50-3	II	2	Trimethylamin, gasförmig

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
75-50-3	II	2	Trimethylamin, in wässriger Lösung (C > 15%)
75-52-5	II	1	Nitromethan
75-55-8	I	1	2-Methylaziridin
75-56-9	II	1	1,2-Epoxypropan
75-57-0	I	2	Tetramethylammoniumchlorid
75-62-7	II	2	Bromtrichlormethan
75-64-9	I	2	2-Methyl-2-propanamin
75-65-0	II	1	2-Methylpropanol-2
75-77-4	II	2	Chlortrimethylsilan
75-85-4	II	1	2-Methylbutanol-2
75-86-5	I	1	2-Cyanopropan-2-ol
75-89-8	II	2	2,2,2-Trifluorethanol
75-91-2	II	1	tert-Butylhydroperoxid
75-94-5	II	2	Trichlorethylsilan
75-97-8	II	1	3,3-Dimethylbutanon
75-98-9	II	1	Pivalinsäure
75-99-0	II	1	2,2-Dichlorpropionsäure
76-01-7	I	1	Pentachlorethan
76-02-8	I	2	Trichloracetylchlorid
76-05-1	II	1	Trifluoressigsäure ...%
76-06-2	I	1	Trichlornitromethan
76-22-2	I	1	Bornan-2-on
76-44-8	I	1	Heptachlor (ISO)
76-57-3	II	2	7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol, (5 alpha ,6 alpha )-
76-87-9	I	1	Fentinhydroxid (ISO)
76-90-4	II	1	3-((Hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1,1-dimethylpiperidinium-bromid
77-07-6	I	2	17-Methylmorphinan-3-ol
77-15-6	II	2	Hexahydro-1-methyl-4-phenyl-1H-azepin-4-carbonsäure-ethylester
77-21-4	II	2	3-Ethyl-3-phenyl-2,6-piperidindion
77-47-4	I	2	Hexachlorcyclopentadien
77-48-5	II	2	Dibrom-dimethylhydantoin
77-58-7	II	1	Dibutylzinndilaurat
77-65-6	II	2	N-(Aminocarbonyl)-2-brom-2-ethylbutanamid
77-73-6	II	1	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methan-1H-inden
77-75-8	II	2	3-Methyl-1-pentin-3-ol
77-77-0	I	2	Divinylsulfon
77-78-1	I	1	Dimethylsulfat
78-04-6	I	1	Dibutylzinmaleat
78-10-4	II	1	Tetraethylsilikat
78-26-2	II	2	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol
78-27-3	II	2	1-Ethinylcyclohexanol
78-34-2	I	1	Dioxathion (ISO)
78-40-0	II	1	Triethylphosphat
78-44-4	II	2	(1-Methylethyl)carbaminsäure-2-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentylester

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
78-48-8	I	2	S,S,S-Tributyltrithiophosphat
78-57-9	II	1	Menazon
78-59-1	II	2	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohex-2-enon
78-67-1	II	1	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitril
78-75-1	II	2	1,2-Dibrompropan
78-81-9	II	2	Isobutylamin
78-82-0	I	2	Isobutyronitril
78-83-1	II	1	Isobutanol
78-85-3	I	2	Methylacrylaldehyd
78-87-5	II	1	Propylendichlorid
78-89-7	II	2	2-Chlor-1-propanol
78-92-2	II	1	2-Butanol
78-94-4	I	2	Butenon
78-95-5	I	1	Chloraceton
78-97-7	I	2	2-Hydroxypropannitril
78-98-8	II	2	Methylglyoxal
79-00-5	II	1	1,1,2-Trichlorethan
79-04-9	II	1	Chloracetylchlorid
79-06-1	I	1	Acrylamid
79-07-2	I	2	2-Chloracetamid
79-08-3	I	1	Bromessigsäure
79-10-7	II	1	2-Propensäure
79-11-8	I	1	Chloressigsäure
79-19-6	I	2	Thiosemicarbacid
79-21-0	II	1	Peroxyessigsäure ...%
79-22-1	I	1	Methyl-chlorformiat
79-24-3	II	1	Nitroethan
79-27-6	I	1	1,1,2,2-Tetrabromethan
79-31-2	II	1	Isobuttersäure
79-34-5	I	1	1,1,2,2-Tetrachlorethan
79-37-8	I	2	Oxalyldichlorid
79-39-0	II	2	Methacrylsäureamid
79-42-5	I	2	2-Mercaptopropionsäure
79-44-7	I	1	Dimethylcarbamoylchlorid
79-46-9	II	1	2-Nitropropan
79-57-2	I	2	4-(Dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2-naphtacencarboxamid
79-93-6	II	2	2-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-2,3-butandiol
80-00-2	II	2	1-Chlor-4-(phenylsulfonyl)benzol
80-06-8	II	1	Chlorfenethol (ISO)
80-08-0	II	1	4,4'-Diaminodiphenylsulfon
80-11-5	II	2	N-Methyl-N-nitrosotoluol-4-sulfonamid
80-15-9	II	1	Cumolhydroperoxid
80-17-1	I	2	Benzolsulfonsäure-hydrazid



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
80-33-1	II	1	Chlorfenson (ISO)
80-38-6	II	1	Fenson
80-41-1	II	2	2-Chlorethyl-toluen-4-sulfonat
80-46-6	II	2	4-(1,1-Dimethylpropyl)phenol
80-49-9	II	2	8-Azoniabicyclo(3.2.1)octan, 3-((hydroxyphenyl-acetyl)oxy)-8,8-dimethyl-, bromid, endo(+)-
80-52-4	II	1	4-Amino- alpha , alpha ,4-trimethylcyclohexan-methanamin
80-71-7	II	2	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-enon
80-77-3	II	2	Chlormezanon
81-21-0	II	2	Octahydro-2,4-methano-2H-indeno(1,2-b:5,6-b')bis-oxiren
81-81-2	I	1	Warfarin
81-82-3	II	1	Coumachlor (ISO)
81-88-9	II	2	9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthyliumchlorid
82-02-0	I	1	4,9-Dimethoxy-7-methyl-5H-furo(3,2-g)(1)benzopyran-5-on
82-66-6	I	1	Diphacinon (ISO)
82-68-8	II	2	Pentachlornitrobenzol
82-88-2	II	2	2,3,4,9-Tetrahydro-2-methyl-9-phenyl-1H-indeno(2,1-c)pyridin
83-07-8	II	2	4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-on
83-12-5	I	2	2-Phenyl-1H-inden-1,3(2H)-dion
83-26-1	I	1	Pindone
83-40-9	II	2	2-Hydroxy-3-methylbenzoesäure
83-66-9	II	2	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluol
83-67-0	II	2	Theobromin
83-79-4	I	1	Rotenon
84-04-8	II	2	1-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-4-piperidincarboxamid
84-15-1	II	2	o-Terphenyl
84-58-2	I	2	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril
84-96-8	II	2	N,N, beta -Trimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin
85-00-7	II	2	6,7-Dihydrodipyrido(1,2-a:2',1'-c)pyrazindiumdibromid
85-34-7	II	1	Chlorfenac (ISO)
85-98-3	II	2	1,3-Diethyldiphenylharnstoff
86-00-0	II	2	2-Nitro-1,1'-biphenyl
86-30-6	II	2	N-Nitroso-diphenylamin
86-50-0	I	1	Azinphos-methyl (ISO)
86-52-2	II	2	1-(Chlormethyl)-naphthalin
86-54-4	I	2	1(2H-Phthalazinon-hydrazon
86-57-7	I	2	1-Nitronaphthalin
86-86-2	II	2	2-(1-Naphthyl)acetamid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
86-88-4	I	1	Antu (ISO)
87-00-3	I	2	Homatropin und seine Verbindungen
87-10-5	II	2	Tribromsalan
87-12-7	II	2	5-Brom-N-(4-bromphenyl)-2-hydroxybenzamid
87-19-4	II	1	2-Hydroxybenzoesäure-2-methylpropylester
87-56-9	I	2	2,3-Dichlormalealdehydsäure
87-60-5	II	1	3-Chlor-o-toluidin
87-66-1	II	1	1,2,3-Trihydroxybenzol
87-68-3	I	2	Perchlorbutadien
87-86-5	I	1	Pentachlorphenol
87-90-1	II	1	Trichlorisocyanursäure
88-05-1	II	2	2,4,6-Trimethylanilin
88-06-2	II	1	2,4,6-Trichlorphenol
88-10-8	II	1	Diethylcarbamoylchlorid
88-12-0	II	2	1-Vinyl-2-pyrrolidon
88-15-3	I	1	Methyl-2-thienylketon
88-27-7	II	2	2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-kresol
88-58-4	II	1	2,5-Di-tert-butylhydrochinon
88-72-2	I	1	2-Nitrotoluol
88-73-3	I	2	1-Chlor-2-nitrobenzol
88-74-4	I	1	Nitroanilin (o,m,p)
88-82-4	II	1	2,3,5-Triiodbenzoesäure
88-85-7	I	1	Dinoseb
88-89-1	I	1	2,4,6-Trinitrophenol
89-61-2	II	2	1,4-Dichlor-2-nitrobenzol
89-62-3	I	1	Nitrotoluidin
89-79-2	II	1	Isopulegol
89-82-7	II	2	p-Menth-4(8)-en-3-on
89-83-8	II	1	Thymol
90-02-8	II	2	Salicylaldehyd
90-04-0	I	1	2-Methoxy-anilin
90-05-1	II	1	2-Methoxyphenol
90-12-0	II	2	1-Methyl-naphthalin
90-13-1	II	2	1-Chlornaphthalin
90-15-3	II	1	1-Naphthol
90-30-2	II	1	N-Phenyl-1-naphthalinamin
90-49-3	II	2	N-(Aminocarbonyl)- alpha -ethylbenzolacetamid
90-72-2	II	1	2,4,6-Tri-(dimethylamino-methyl)phenol
90-82-4	II	2	(+)-Pseudo-Ephedrin
90-89-1	II	2	N,N-Diethyl-4-methyl-1-piperazincarboxamid
91-08-7	I	1	2,6-Diisocyanat-toluol, Mischungen mit 2,4-Diisocyanat-toluol
91-15-6	I	2	1,2-Benzoldicarbonitril
91-16-7	II	2	1,2-Dimethoxybenzol
91-20-3	II	2	Naphthalin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
91-22-5	II	1	Chinolin
91-23-6	II	1	2-Nitroanisol
91-53-2	II	1	Ethoxychin
91-59-8	II	1	2-Naphthylamin
91-61-2	II	2	1,2,3,4-Tetrahydro-6-methylchinolin
91-62-3	II	2	6-Methyl-chinolin
91-63-4	II	2	Chinaldin
91-64-5	II	2	1-Benzopyran-2-on
91-66-7	I	1	N,N-Diethylanilin
91-76-9	II	1	6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
91-79-2	II	2	N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(3-thienylmethyl)-1,2-ethandiamin
91-81-6	II	1	N,N-Dimethyl-N'-(phenylmethyl)-N'-2-pyridinyl-1,2-ethandiamin
91-94-1	II	1	3,3'-Dichlorbenzidin
91-95-2	II	2	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetramin
92-12-6	II	2	N,N-Dimethyl-2-(2-(phenylmethyl)phenoxy)ethanamin
92-13-7	I	1	Pilocarpin
92-43-3	II	1	1-Phenyl-3-pyrazolidon
92-44-4	II	2	Naphthalin-2,3-diol
92-48-8	II	2	6-Methyl-2H-1-benzopyran-2-on
92-53-5	II	2	4-Phenylmorpholin
92-54-6	I	2	1-Phenylpiperazin
92-55-7	II	2	5-Nitrofurfurylidendi(acetat)
92-67-1	II	1	4-Aminobiphenyl
92-70-6	II	2	3-Hydroxy-2-naphthalincarbonsäure
92-87-5	II	1	Benzidin
93-05-0	I	1	N,N-Diethyl-p-phenylendiamin
93-08-3	II	2	1-(2-Naphthalinyl)ethanon
93-15-2	II	2	1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)benzol
93-19-6	II	2	2-(2-Methylpropyl)chinolin
93-23-2	II	2	2-Dodecylisochinolinium-bromid
93-28-7	II	2	2-Methoxy-4-(2-propenyl)phenol-acetat
93-54-9	II	2	alpha-Ethylbenzolmethanol
93-58-3	II	1	Methylbenzoat
93-65-2	II	1	Mecoprop (ISO)
93-68-5	II	2	N-(2-Methylphenyl)-3-oxo-butansäureamid
93-69-6	II	2	1-o-Tolylbiguanid
93-71-0	II	1	Allidochlor (ISO)
93-72-1	II	1	Fenoprop (ISO)
93-75-4	II	1	Thiochinox
93-76-5	II	1	2,4,5-T (ISO)
93-98-1	II	2	Benzanilid
94-59-7	II	2	1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzol
94-62-2	II	2	Piperin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
94-70-2	I	1	2-Ethoxyanilin
94-74-6	II	1	MCPA (ISO)
94-75-7	II	1	2,4-D
94-81-5	II	1	MCPB (ISO)
94-82-6	II	1	2,4-DB
94-83-7	II	2	2-(2,4-Dichlorphenoxy)ethanol-benzoat
94-96-2	II	1	2-Ethylhexan-1,3-diol (Gemisch der DL- und meso-Form)
95-06-7	II	1	Sulfallat
95-14-7	II	1	Benzotriazol (in atembarer Form)
95-14-7	II	1	Benzotriazol (in nicht atembarer Form)
95-16-9	I	2	Benzothiazol
95-21-6	II	2	2-Methylbenzoxazol
95-25-0	II	2	Chlorzoxazon
95-26-1	II	2	2,5-Dimethylbenzothiazol
95-38-5	II	2	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
95-39-6	II	2	2-Propensäure-bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-ylmethyl-ester
95-45-4	II	2	Butandiondioxim
95-47-6	II	1	o-Xylol
95-49-8	II	1	Chlortoluol (o)
95-50-1	II	1	1,2-Dichlorbenzol
95-53-4	I	1	Toluidin (o)
95-56-7	II	2	2-Bromphenol
95-63-6	II	1	1,2,4-Trimethylbenzol
95-69-2	II	2	4-Chlor-o-toluidin
95-70-5	I	2	2,5-Diaminotoluol
95-71-6	II	1	2-Methylhydrochinon
95-74-9	II	1	3-Chlor-p-toluidin
95-79-4	II	1	5-Chlor-o-toluidin
95-80-7	I	1	4-Methyl-m-phenylendiamin
95-83-0	II	2	4-Chlor-1,2-diamino-benzol
95-85-2	II	2	2-Amino-4-chlorphenol
95-88-5	II	2	4-Chlorresorcin
95-92-1	II	1	Diethyloxalat
95-94-3	II	2	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol
95-95-4	II	1	2,4,5-Trichlorphenol
96-05-9	II	2	2-Propensäure-2-methyl-2-propenylester
96-08-2	II	2	1-Methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo(4.1.0)heptan
96-09-3	II	1	Phenyloxiran
96-11-7	II	2	1,2,3-Tribrompropan
96-12-8	I	1	1,2-Dibrom-3-chlorpropan
96-18-4	II	1	1,2,3-Trichlorpropan
96-19-5	II	2	1,2,3-Trichlor-1-propen

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
96-23-1	I	1	1,3-Dichlor-2-propanol
96-24-2	I	2	Chlorhydrin
96-32-2	I	2	Methylbromacetat
96-33-3	II	1	Methylacrylat
96-34-4	I	1	Methylchloracetat
96-43-5	II	2	2-Chlorthiophen
96-45-7	II	1	Imidazolidin-2-thion
96-48-0	II	2	gamma-Butyrolacton
96-50-4	II	2	2-Aminothiazol
96-53-7	II	2	2-Thiazolidinthion
96-54-8	II	2	1-Methylpyrrol
96-76-4	II	2	2,4-Di-tert-butylphenol
96-80-0	II	2	2-Diisopropylaminoethanol
96-96-8	I	1	4-Methoxy-2-nitro-anilin
97-02-9	I	1	2,4-Dinitroanilin
97-17-6	II	1	Dichlofenthion (ISO)
97-18-7	I	2	2,2'-Thiobis-(4,6-dichlor-phenol)
97-35-8	II	2	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzolsulfonamid
97-39-2	I	1	N,N'-Bis(2-methylphenyl)guanidin
97-52-9	II	2	2-Methoxy-4-nitroanilin
97-54-1	II	2	Isoeugenol
97-72-3	II	2	Isobuttersäureanhydrid
97-74-5	II	2	Tetramethylthiurammonosulfid
97-77-8	II	2	Tetraethylthiuramdisulfid
97-84-7	II	2	1,3-Bis-(dimethylamino)-butan
97-94-9	II	1	Triethylboran
97-95-0	II	1	2-Ethylbutanol
97-97-2	II	2	2-Chlor-1,1-dimethoxyethan
98-00-0	II	1	Furfurylalkohol
98-01-1	I	1	2-Furyl-methanal
98-06-6	II	1	tert-Butylbenzol
98-07-7	I	1	alpha, alpha, alpha-Trichlortoluol
98-09-9	II	1	Benzolsulfonsäurechlorid
98-10-2	II	2	Benzolsulfonamid
98-11-3	II	2	Benzolsulfonsäure
98-16-8	I	1	3-Aminobenzotrifluorid
98-29-3	II	1	4-(1,1-Dimethylethyl)-1,2-benzoldiol
98-46-4	II	2	1-Nitro-3-(trifluormethyl)benzol
98-51-1	II	2	1-(1,1-Dimethylethyl)-4-methylbenzol
98-55-5	II	2	p-Menth-1-en-8-ol
98-73-7	II	1	4-tert-Butylbenzoesäure
98-77-1	II	1	Piperidiniumpiperidin-1-carbodithioat
98-80-6	II	2	Benzolboronsäure
98-82-8	II	1	(1-Methylethyl)benzol
98-84-0	II	1	1-Phenylethylamin [1]

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
98-85-1	II	2	alpha -Methylbenzolmethanol
98-86-2	II	1	Acetophenon
98-87-3	I	1	Benzalchlorid
98-94-2	I	1	N,N-Dimethylcyclohexanamin
98-95-3	I	1	Nitrobenzol
99-03-6	II	2	3-Aminoacetophenon
99-08-1	I	2	1-Methyl-3-nitrobenzol
99-09-2	I	1	Nitroanilin (m)
99-30-9	II	2	2,6-Dichlor-4-nitroanilin
99-49-0	II	2	2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-on
99-54-7	II	2	1,2-Dichlor-4-nitrobenzol
99-55-8	II	2	2-Methyl-5-nitrobenzolamin
99-56-9	II	2	4-Nitro-1,2-phenylendiamin
99-57-0	II	2	2-Amino-4-nitro-phenol
99-59-2	II	2	2-Methoxy-5-nitrobenzolamin
99-63-8	II	1	Isophthaloyldichlorid
99-66-1	II	2	2-Propylpentansäure
99-86-5	II	2	alpha-Terpinen
99-91-2	I	2	4'-Chloracetophenon
99-94-5	II	2	p-Toluylsäure
99-98-9	I	1	N,N-Dimethyl-phenylendiamin (p)
99-99-0	I	1	4-Nitrotoluol
100-00-5	I	1	1-Chlor-4-nitrobenzol
100-01-6	I	1	Nitroanilin (p)
100-02-7	II	1	4-Nitrophenol
100-06-1	II	2	4-Methoxyacetophenon
100-10-7	II	2	4-Dimethylamino-benzaldehyd
100-20-9	I	1	Terephthaloyldichlorid
100-22-1	II	1	N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylendiamin
100-35-6	I	2	N-(2-Chlorethyl)diethylamin
100-37-8	II	1	2-(Diethylamino)ethanol
100-41-4	II	1	Ethylbenzol
100-42-5	II	1	Styrol
100-43-6	I	2	4-Vinylpyridin
100-44-7	I	1	Benzylchlorid
100-46-9	II	1	Benzylamin
100-47-0	II	1	Benzonitril
100-51-6	II	1	Benzylalkohol
100-52-7	II	1	Benzaldehyd
100-53-8	II	2	Benzylmercaptan
100-61-8	I	1	N-Methyl-anilin
100-63-0	I	1	Phenylhydrazin
100-69-6	I	1	2-Vinylpyridin
100-74-3	II	2	4-Ethylmorpholin
100-75-4	I	2	N-Nitrosopiperidin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
100-83-4	II	2	3-Hydroxybenzaldehyd
100-86-7	II	2	2-Methyl-1-phenyl-2-propanol
100-95-8	I	2	N-(2-(Dodecylamino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethylbenzolmethanamininium-chlorid
101-14-4	II	1	3-2,2-Dichlor-4,4'-methyldianilin
101-21-3	II	2	Chlorpropham
101-25-7	II	2	3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo(3.3.1)nonan
101-27-9	II	1	Barban (ISO)
101-31-5	I	1	Hyoscyamin
101-37-1	II	2	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazin
101-54-2	II	2	4-Amino-diphenylamin
101-61-1	II	2	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianilin
101-68-8	II	1	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
101-69-9	II	2	4-((4-Methoxyphenyl)amino)-benzoldiazonium-chlorid
101-72-4	II	2	N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzoldiamin
101-76-8	II	2	p,p'-Dichlordiphenylmethan
101-77-9	II	1	4,4'-Diamino-diphenyl-methan
101-80-4	II	2	4,4'-Diaminodiphenylether
101-83-7	II	1	Dicyclohexylamin
101-90-6	I	1	1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol
101-96-2	I	2	N,N'-Di-sec-butyl-p-phenylendiamin
102-06-7	II	2	1,3-Diphenylguanidin
102-08-9	I	2	1,3-Diphenyl-2-thioharnstoff
102-28-3	II	2	3-Aminoacetanilid
102-30-7	II	2	Dynium-chlorid
102-36-3	I	1	3,4-Dichlorphenylisocyanat
102-54-5	II	2	Ferrocen
102-69-2	I	2	Tri-n-propylamin
102-81-8	II	2	2-Dibutylamino-ethanol
102-82-9	I	1	Tributylamin
102-83-0	I	1	N,N-Dibutyltrimethylendiamin
103-18-4	II	2	4-((4-Aminophenyl)azo)phenol
103-33-3	II	1	Azobenzol
103-44-6	II	2	3-((Ethenyloxy)methyl)heptan
103-64-0	II	1	beta-Bromstyrol (Gemisch aus cis- und trans-Isomeren)
103-69-5	I	1	N-Ethylanilin
103-71-9	I	2	Phenylisocyanat
103-72-0	I	2	Phenylisothiocyanat
103-75-3	II	2	2-Ethoxy-3,4-dihydro-2H-pyran
103-83-3	II	1	Benzyl dimethylamin
103-84-4	II	2	Acetanilid
103-85-5	I	2	1-Phenyl-2-thioharnstoff
104-01-8	II	2	4-Methoxyphenyllessigsäure

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
104-12-1	I	1	4-Chlorphenylisocyanat
104-19-8	II	2	N,N,4-Trimethyl-1-piperazinethanamin
104-47-2	I	2	4-Methoxyphenylacetonitril
104-49-4	I	1	p-Phenylendiisocyanat
104-54-1	II	2	Zimtalkohol
104-55-2	II	2	Zimtaldehyd
104-57-4	II	2	Ameisensäure-phenylmethylester
104-74-5	II	2	1-Dodecylpyridiniumchlorid
104-75-6	I	1	2-Ethylhexylamin
104-78-9	II	1	N,N-Diethyl-1,3-diaminopropan
104-88-1	II	2	4-Chlorbenzaldehyd
104-89-2	II	2	5-Ethyl-2-methylpiperidin
104-90-5	II	2	5-Ethyl-2-methylpyridin
104-93-8	II	2	p-Kresol-methylether
104-94-9	I	1	4-Methoxy-anilin
105-11-3	II	2	1,4-Benzochinondioxim
105-13-5	II	1	4-Methoxybenzylalkohol
105-16-8	II	1	2-Diethylaminoethylmethacrylat
105-30-6	II	2	2-Methyl-1-pentanol
105-36-2	I	1	Ethyl-bromacetat
105-39-5	I	1	Ethyl-chloracetat
105-55-5	II	2	N,N'-Diethylthioharnstoff
105-60-2	II	1	epsilon-Caprolactam
105-83-9	I	1	N-(3-Aminopropyl)-N-methyl-1,3-propandiamin
106-20-7	II	2	Bis(2-ethylhexyl)-amin
106-34-3	II	2	Chinhydron
106-35-4	II	1	Heptan-3-on
106-40-1	I	2	4-Bromanilin
106-42-3	II	1	p-Xylol
106-43-4	II	1	Chlortoluol (p)
106-45-6	I	2	Toluol-4-thiol
106-46-7	II	1	1,4-Dichlorbenzol
106-49-0	I	1	p-Toluidin
106-51-4	I	1	p-Benzochinon
106-54-7	II	2	4-Chlorthiophenol
106-55-8	II	2	2,5-Dimethyl-piperazin (Gemisch der cis- und trans- Isomeren)
106-63-8	II	1	2-Methylpropylacrylat
106-71-8	I	2	Acrylsäure-2-cyanoethylester
106-74-1	II	2	2-Propensäure-2-ethoxyethylester
106-75-2	II	1	Oxydiethylenbis(chlorformiat)
106-87-6	I	1	1-Epoxyethyl-3,4-epoxy-cyclohexan
106-88-7	II	1	1,2-Epoxybutan
106-89-8	I	1	1-Chlor-2,3-epoxypropan
106-90-1	I	1	2,3-Epoxypropylacrylat



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
106-91-2	II	1	2,3-Epoxypropylmethacrylat
106-92-3	II	1	1-Allyloxy-2,3-epoxy-propan
106-93-4	I	1	1,2-Dibromethan
106-94-5	II	1	1-Brompropan
106-95-6	I	1	Allylbromid
107-02-8	I	1	2-Propenal
107-03-9	II	2	1-Propanthiol
107-04-0	I	2	1-Brom-2-chlorethan
107-05-1	I	1	3-Chlorpropen
107-06-2	II	1	1,2-Dichlorethan
107-07-3	I	1	2-Chlorethanol
107-10-8	II	1	Propylamin
107-11-9	I	1	Allylamin
107-12-0	I	2	Propionitril
107-13-1	I	1	Acrylnitril
107-14-2	I	1	Chloracetonitril
107-15-3	II	1	1,2-Diaminoethan
107-16-4	I	2	Hydroxyacetonitril
107-18-6	I	1	Allylalkoholl
107-19-7	I	1	Prop-2-in-1-ol
107-20-0	I	2	2-Chlor-1-oxo-ethan
107-21-1	II	1	Ethandiol
107-30-2	II	1	Chlormethyl-methylether
107-31-3	II	1	Methylformiat
107-45-9	II	1	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin
107-49-3	I	1	TEPP (ISO)
107-58-4	II	2	N-tert-Butylacrylamid
107-86-8	II	2	3-Methyl-2-butenal
107-96-0	I	2	3-Mercaptopropionsäure
108-00-9	II	1	2-Aminoethyldimethylamin
108-01-0	II	1	2-Dimethylaminoethanol
108-03-2	II	1	1-Nitropropan
108-16-7	II	1	1-Dimethylaminopropan-2-ol
108-18-9	II	1	Di-iso-Propylamin
108-23-6	II	2	Isopropylchlorcarbonat
108-24-7	II	1	Essigsäureanhydrid
108-31-6	II	1	Maleinsäureanhydrid
108-34-9	I	1	Pyrazoxon
108-38-3	II	1	m-Xylol
108-41-8	II	1	Chlortoluol (m)
108-44-1	I	1	m-Toluidin
108-46-3	II	1	1,3-Dihydroxybenzol
108-47-4	I	2	2,4-Dimethylpyridin
108-48-5	II	2	2,6-Dimethylpyridin
108-60-1	II	2	Bis(2-chlor-1-methylethyl)ether

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
108-62-3	II	1	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetroxacyclooctan
108-88-3	II	1	Toluol
108-89-4	I	1	4-Methylpyridin
108-90-7	II	1	Chlorbenzol
108-91-8	II	1	Cyclohexylamin
108-93-0	II	1	Cyclohexanol
108-94-1	II	1	Cyclohexanon
108-95-2	I	1	Phenol
108-98-5	I	2	Thiophenol
109-01-3	II	2	1-Methylpiperazin
109-02-4	II	2	4-Methylmorpholin
109-06-8	II	1	2-Methylpyridin
109-08-0	II	2	2-Methyl-pyrazin
109-09-1	I	2	2-Chlorpyridin
109-46-6	II	2	N,N'-Dibutylthioharnstoff
109-55-7	II	1	N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan
109-57-9	I	2	N-Allylthioharnstoff
109-59-1	II	1	2-Isopropoxy-ethanol
109-61-5	I	1	n-Propylchlorformiat
109-73-9	II	1	n-Butylamin
109-74-0	I	1	n-Butyronitril
109-75-1	I	2	3-Butennitril
109-76-2	I	1	1,3-Diamino-propan
109-77-3	I	1	Malonsäuredinitril
109-79-5	II	1	Butan-1-thiol
109-83-1	II	1	2-Methylaminoethanol
109-86-4	II	1	2-Methoxy-ethanol
109-89-7	II	1	Diethylamin, in wässriger Lösung
109-90-0	I	2	Ethylisocyanat
109-94-4	II	1	Ameisensäure-ethylester
109-97-7	I	1	Pyrrol
110-01-0	II	1	Tetrahydrothiophen
110-02-1	II	2	Thiophen
110-16-7	II	1	Maleinsäure
110-18-9	II	1	N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin
110-26-9	II	2	N,N'-Methylendiacrylamid
110-43-0	II	1	2-Heptanon
110-46-3	II	1	Isopentylnitrit
110-49-6	II	1	2-Methoxy-ethylacetat
110-54-3	II	1	n-Hexan
110-58-7	II	2	Pentylamin
110-59-8	I	2	Valeronitril
110-63-4	II	2	Butan-1,4-diol
110-64-5	II	2	But-2-en-1,4-diol
110-65-6	I	2	But-2-in-1,4-diol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
110-68-9	II	2	N-Methyl-1-butanamin
110-69-0	I	1	Butyraldehydoxim
110-71-4	II	1	1,2-Dimethoxy-ethan
110-73-6	II	2	2-Ethylamino-ethanol
110-75-8	II	2	(2-Chlorethoxy)ethen
110-80-5	II	1	Ethylenglykolmonoethylether
110-83-8	II	2	Cyclohexen
110-86-1	II	1	Pyridin
110-88-3	II	1	1,3,5-Trioxan
110-89-4	I	1	Piperidin
110-91-8	II	1	Morpholin
110-95-2	II	2	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-propandiamin
110-96-3	II	2	Diisobutylamin
111-12-6	II	2	2-Octinsäure-methylester
111-15-9	II	1	2-Ethoxy-ethylacetat
111-18-2	II	2	N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylendiamin
111-22-8	II	2	2,2'-(1,2-Ethandiylbis(oxy))bis-ethanoldinitrat
111-25-1	II	2	1-Bromhexan
111-26-2	II	1	Hexylamin
111-27-3	II	1	1-Hexanol
111-30-8	I	1	Glutardialdehyd
111-31-9	II	1	1-Hexanthiol
111-36-4	II	2	1-Isocyanatobutan
111-40-0	II	1	3-Azapentan-1,5-diamin
111-42-2	II	1	Diethanolamin
111-44-4	I	1	2,2'-Dichlor-diethylether
111-46-6	II	1	Diethylenglykol
111-69-3	II	2	Hexandinitril
111-70-6	II	2	Heptan-1-ol
111-75-1	II	2	2-(Butylamino)ethanol
111-76-2	II	1	2-Butoxy-ethanol
111-91-1	I	2	Bis(beta-chlorethyl)-formal
111-92-2	II	1	Di-n-butylamin
111-95-5	II	1	Bis(2-methoxyethyl)amin
112-00-5	II	2	Dodecyltrimethylammoniumchloride
112-02-7	II	2	Hexadecyltrimethylammoniumchlorid
112-07-2	II	1	2-Butoxy-ethylacetat
112-18-5	II	1	N,N-Dimethyl-1-dodecanamin
112-24-3	II	1	3,6-Diazaoctan-1,8-diamin
112-25-4	II	2	2-(Hexyloxy)ethanol
112-26-5	II	2	1,2-Bis-(chlorethoxy)-ethan
112-56-1	I	2	2-(2-Butoxyethoxy)-ethylthiocyanat
112-57-2	II	1	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin
112-59-4	II	2	2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol
112-90-3	II	1	(Z)-Octadec-9-enylamin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
113-52-0	II	1	5H-Dibenz(b,f)azepin-5-propanamin, 10,11-dihydro-N,N-dimethyl-monohydrochlorid
113-69-9	II	2	2H-Benzo(a)chinolizin-3-carboxamid-2-(acetyloxy)-N,N-diethyl-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-9,11-dimethoxy-monohydrochlorid
113-92-8	I	2	gamma -(4-Chlorphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridinpropanamin-, (Z)-2-butendioat (1:1)
114-26-1	I	1	Propoxur (ISO)
114-49-8	II	1	Benzolessigsäure, alpha -(hydroxymethyl)-9-methyl-3-oxa-9-azatricyclo(3.3.1.0 <sup>2,4</sup> )non-7-yl- ester, (7(S)-(1 alpha, 2 beta, 4 beta, 5 alpha, 7 beta))-hydrobromid
114-80-7	I	2	3-(((Dimethylamino)carbonyl)oxy)-N,N,N-trimethylbenzolaninium-bromid
114-83-0	II	2	2'-Phenylacetohydrazid
115-02-6	I	2	L-Serin-diazoacetat
115-08-2	I	2	Methanthiosäureamid
115-19-5	II	1	2-Methyl-3-butin-2-ol
115-20-8	II	2	2,2,2-Trichlorethanol
115-21-9	II	2	Trichlorethylsilan
115-26-4	I	1	Dimefox (ISO)
115-28-6	II	1	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarbonsäure
115-29-7	I	1	Endosulfan (ISO)
115-31-1	II	1	Isobornylthiocyanataacetat
115-32-2	II	1	Dicofol (ISO)
115-76-4	II	2	2,2-Diethyl-1,3-propandiol
115-78-6	I	1	Chlorphoniumchlorid (ISO)
115-86-6	I	2	Triphenylphosphat
115-90-2	I	1	Fensulfothion (ISO)
115-93-5	I	2	O,O-Dimethyl-O-p-sulfamoylphenylthiophosphat
115-96-8	II	1	Tris(2-chlorethyl)-phosphat
115-98-0	II	2	Ethenylphosphonsäure-bis(2-chlorethyl)ester
116-01-8	II	1	Ethoat-methyl (ISO)
116-06-3	I	1	Aldicarb (ISO)
116-11-0	II	2	Isopropenyl-methylether
116-15-4	II	1	Hexafluorpropen
116-16-5	II	1	Hexachloraceton
116-29-0	II	2	Tetradifon
116-53-0	II	2	2-Methylbuttersäure
117-39-5	I	2	Quercetin
117-52-2	I	1	Cumafuryl (ISO)
117-80-6	II	1	Dichlon (ISO)
117-89-5	II	1	10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-2-(trifluor-methyl)-10H-phenothiazin
118-61-6	II	2	Salicylsäure-ethylester
118-68-3	I	2	alpha-Ethyl-1H-indol-3-ethanamin-monoacetat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
118-74-1	I	1	Hexachlorbenzol
118-79-6	I	2	2,4,6-Tribromphenol
118-90-1	II	2	2-Methylbenzoesäure
119-12-0	II	2	Pyridaphention
119-26-6	II	2	2,4-Dinitrophenylhydrazin
119-34-6	II	2	4-Amino-2-nitrophenol
119-36-8	II	2	Methylsalicylat
119-38-0	I	1	Isolan
119-39-1	II	2	1(2H)-Phthalazinon
119-65-3	II	2	Isochinolin
119-84-6	II	2	Dihydrocumarin
119-90-4	II	1	3,3'-Dimethoxy-benzidin
119-93-7	II	1	3,3'-Dimethyl-benzidin
120-07-0	II	1	N-Phenyl-2,2'-iminodiethanol
120-14-9	II	2	Veratrumaldehyd
120-18-3	II	2	2-Naphthalinsulfonsäure
120-20-7	II	2	3,4-Dimethoxyphenylethylamin
120-36-5	II	1	Dichlorprop (ISO)
120-51-4	II	1	Benzylbenzoat
120-58-1	II	2	5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxol
120-67-2	II	2	2-(2,4-Dichlorphenoxy)ethanol
120-71-8	II	2	5-Methyl-o-anisidin
120-72-9	II	2	Indol
120-80-9	II	1	1,2-Dihydroxybenzol
120-82-1	II	2	1,2,4-Trichlorbenzol
120-83-2	II	1	2,4-Dichlorphenol
120-94-5	II	1	1-Methylpyrrolidin
121-19-7	I	2	Roxarson
121-20-0	II	1	Cinerin II
121-21-1	II	1	Pyrethrin I
121-29-9	II	1	Pyrethrin II
121-43-7	II	1	Trimethylborat
121-44-8	II	1	N,N-Diethylethanamin
121-47-1	II	1	3-Amino-benzolsulfonsäure
121-54-0	II	2	Benzethoniumchlorid
121-69-7	I	1	N,N-Dimethyl-anilin
121-75-5	II	1	Malathion (ISO)
121-82-4	I	2	Trimethylenitrinamin
121-92-6	II	1	3-Nitrobenzoesäure
122-00-9	II	2	4-Methylacetophenon
122-03-2	II	1	4-(1-Methylethyl)benzaldehyd
122-14-5	II	1	Fenitrothion (ISO)
122-15-6	I	1	Dimetan
122-18-9	II	2	Cetalkoniumchlorid
122-19-0	II	2	Benzyl dimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
122-31-6	II	2	Malondialdehydbis(diethylacetal)
122-37-2	II	2	4-(Phenylamino)phenol
122-39-4	I	1	Diphenylamin
122-42-9	II	2	Propham
122-56-5	II	2	Tributylboran
122-60-1	II	1	1,2-Epoxy-3-phenoxypropan
122-62-3	II	2	Decandisäure-bis(2-ethylhexyl)ester
122-66-7	II	1	Hydrazobenzol
122-75-8	II	2	N,N'-Dibenzylethylendiammoniumdi(acetat)
122-78-1	II	2	Phenylacetaldehyd
122-79-2	II	2	Phenylacetat
122-85-0	II	2	4'-Formylacetanilid
122-88-3	II	1	4-CPA
122-98-5	I	1	2-Anilinoethanol
122-99-6	II	1	Ethylenglykolmonophenylether
123-03-5	II	1	Cetyl-pyridinium-chlorid
123-11-5	II	2	Anisaldehyd
123-31-9	II	1	1,4-Dihydroxybenzol
123-32-0	II	2	2,5-Dimethylpyrazin
123-51-3	II	2	Isoamylalkohol
123-54-6	II	1	2,4-Pentandion
123-68-2	II	2	Hexansäure-2-propenylester
123-73-9	I	1	2-Butenal
123-75-1	II	2	Pyrrolidin
123-88-6	I	1	2-Methoxyethylquecksilberchlorid
124-02-7	I	1	Diallylamin
124-03-8	II	2	Ethylhexadecyldimethylammoniumbromid
124-07-2	II	2	Octansäure
124-09-4	II	1	1,6-Diaminohexan
124-22-1	II	2	Dodecylamin
124-40-3	II	1	N-Methylmethanamin, gasförmig
124-40-3	II	1	N-Methylmethanamin, in wässriger Lösung
124-41-4	II	2	Natriummethanolat
124-48-1	II	2	Dibromchlormethan
124-63-0	I	1	Methansulfonylchlorid
124-87-8	I	2	Pikrotoxin
125-28-0	II	1	4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha, 6 alpha)-morphinan
125-51-9	II	2	1-Ethyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1-methyl- piperidinium-bromid
125-64-4	II	2	3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidindion
125-69-9	II	1	3-Methoxy-17-methyl-morphinan, (9 alpha, 13 alpha, 14 alpha)-hydrobromid
126-02-3	II	2	alpha -Cyclopentyl- alpha -phenyl-1-piperidin- propanol-hydrochlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
126-07-8	II	2	7-Chlor-2',4,6-trimethoxy-6'-methyl-spiro(benzofuran-2(3H),1'-(2)cyclohexen)-3,4'-dion
126-11-4	II	1	2-(Hydroxymethyl)-2-nitro-1,3-propandiol
126-22-7	II	1	Dimethyl-2,2,2-trichlor-1-n-butyryloxyethylphosphonat
126-27-2	II	1	2,2'-((2-Hydroxyethyl)imino)bis(N-(1,1-dimethyl-2-phenylethyl)-N-methyl-acetamid
126-33-0	II	1	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid
126-72-7	II	2	Tris(2,3-dibrompropyl)-phosphat
126-73-8	II	1	Tributylphosphat
126-75-0	I	1	Demeton-S (ISO)
126-98-7	I	1	Methacrylnitril
126-99-8	II	1	2-Chlor-1,3-butadien
127-07-1	II	2	Hydroxycarbamid
127-19-5	II	1	N,N-Dimethylacetamid
127-21-9	I	2	Dichlortetrafluoraceton
127-63-9	II	2	Diphenylsulfon
127-65-1	II	1	Tosylchloramidnatrium
128-04-1	II	2	Natriumdimethyldithiocarbamat
128-95-0	II	2	1,4-Diaminoanthrachinon
129-03-3	II	2	4-(5H-Dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yliden)-1-methylpiperidin
129-06-6	I	1	4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-1-benzopyran-2-on, Natrium-Salz
129-20-4	II	2	4-Butyl-1-(4-hydroxyphenyl)-2-phenyl-3,5-pyrazolidindion
129-51-1	I	2	9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-ergolin-8-carboxamid
129-67-9	I	1	Endothalnatrium (ISO)
129-74-8	II	2	1-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-4-((4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)methyl)piperazin-dihydrochlorid
130-15-4	I	2	1,4-Naphthalindion
130-16-5	II	2	5-Chlorchinolin-8-ol
130-95-0	II	2	Chinin
131-17-9	II	1	Diallylphthalat
131-55-5	II	2	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon
131-89-5	I	1	Dinex
132-27-4	II	1	(1,1'-Biphenyl)-2-ol, Natriumsalz
132-32-1	I	2	3-Amino-9-ethylcarbazol
132-67-2	II	2	2-((1-Naphthalinylamino)carbonyl)benzoesäure, Mononatrium-Salz
132-69-4	II	1	N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)-1H-indazol-3-yl)oxy)-1-propanamin-monohydrochlorid
132-98-9	II	2	3,3-Dimethyl-7-oxo-6-((phenoxyacetyl)amino)-4-thia-1-azabicyclo(3.2.0)heptan-2-carbonsäure, Monokalium-Salz, (2S-(2 alpha, 5 alpha, 6 beta))
133-32-4	I	2	4-(Indol-3-yl)buttersäure

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
134-31-6	II	1	Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat
134-32-7	II	1	1-Naphthylamin
134-32-7	II	1	1-Naphthylamin (mit > 1% 2-Naphthylamin)
134-62-3	II	1	N,N-Diethyl-m-toluamid
134-72-5	II	2	alpha -(1-(Methylamino)ethyl)benzomethanol, (R-(R*,S*))-, Sulfat (2:1)
134-80-5	II	2	2-(Diethylamino)-1-phenyl-1-propanon-hydrochlorid
135-19-3	II	1	2-Naphthol
135-20-6	II	2	N-Nitroso-N-phenylhydroxylamin, Ammoniumsalz
135-23-9	II	2	N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(2-thienylmethyl)- 1,2-ethandiamin-monohydrochlorid
136-25-4	II	1	Erbon (ISO)
136-32-3	II	2	2,4,5-Trichlorphenol, Natrium-Salz
136-35-6	II	2	1,3-Diphenyltriazin
136-36-7	II	2	1,3-Benzoldiol-monobenzoat
136-40-3	II	2	3-(Phenylazo)-2,6-pyridindiamin-monohydrochlorid
136-52-7	II	2	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)
136-69-6	II	2	4-(2-((2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-methylethyl)- amino)-1-hydroxyethyl)-1,2-benzoldiol-hydrochlorid
136-77-6	II	2	4-Hexylresorcin
136-85-6	II	1	5-Methyl-1H-benzotriazol
137-07-5	II	2	2-Aminobenzolthiol
137-17-7	II	2	2,4,5-Trimethylbenzolamin
137-26-8	II	1	Thiram
137-30-4	II	1	Ziram
137-41-7	II	2	Kaliummethyldithiocarbamat
137-42-8	II	1	Metam-Natrium
138-24-9	I	1	N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid
138-89-6	I	2	N,N-Dimethyl-p-nitroso-anilin
138-93-2	II	2	Dinatriumcyandithiocarbamat
139-07-1	II	1	Benzododeciniumchlorid
139-08-2	II	1	Miristalkoniumchlorid
139-10-6	I	2	alpha -Methyl-, (+-)benzolethanamin-phosphat (1:1)
139-13-9	II	2	Titriplex I
139-33-3	II	1	N,N'-1,2-Ethandiylbis(N-(carboxymethyl)glycin, Dinatrium-Salz
139-59-3	II	2	4-Phenoxy-benzolamin
139-65-1	II	2	4,4'-Thiobisbenzolamin
139-66-2	II	2	Diphenylsulfid
139-88-8	II	2	7-Ethyl-2-methyl-4-undecanol-hydrogensulfat, Natrium-Salz
140-29-4	I	2	Phenylacetonitril
140-31-8	II	1	2-Piperazin-1-ylethylamin
140-39-6	II	1	4-Essigsäure-4-methylphenylester
140-53-4	I	2	4-Chlorphenylacetonitril



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
140-56-7	I	1	Fenaminsulf (ISO)
140-67-0	II	2	4-Allylanisol
140-73-8	II	1	N,N'-Hexamethylenbis(cinnamylidenamin)
140-76-1	II	2	5-Ethenyl-2-methylpyridin
140-79-4	I	2	Dinitrosopiperazin
140-88-5	II	1	Ethylacrylat
140-89-6	II	1	Kalium-O-ethylthiocarbonat
140-90-9	II	2	Natrium-O-ethylthiocarbonat
140-93-2	II	1	Proxan-Natrium
141-05-9	II	2	2-Butendisäure-diethylester, (Z)-
141-30-0	II	2	3,6-Dichlorpyridazin
141-43-5	II	1	2-Aminoethanol
141-52-6	II	1	Natriumethanolat
141-66-2	I	1	Dicrotophos (ISO)
141-79-7	II	1	4-Methyl-pent-3-en-2-on
141-82-2	II	2	Malonsäure
141-84-4	II	2	2-Thioxothiazolidin-4-on
141-86-6	I	2	Pyridin-2,6-diylldiamin
141-90-2	II	2	2-Thiouracil
141-94-6	II	1	Hexetidin
141-98-0	II	2	O-Isopropylethylthiocarbamat
142-19-8	II	2	Heptansäure-2-propenylester
142-29-0	II	2	Cyclopenten
142-59-6	II	1	Nabam (ISO)
142-71-2	II	1	Essigsäure, Kupfer(II)-Salz
142-83-6	II	1	2,4-Hexadienal, (E,E)-
142-84-7	II	1	Di-n-Propylamin
143-16-8	I	1	Dihexylamin
143-50-0	I	1	Chlordecon (ISO)
143-67-9	II	2	Vinblastinsulfat
143-81-7	I	1	5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz
144-02-5	I	1	5,5-Diethylbarbitursäure, Natrium-Salz
144-21-8	II	2	Methylarsonsäure, Dinatrium-Salz
144-41-2	I	2	Morphothion
144-48-9	I	2	2-Iodacetamid
144-49-0	I	1	Monofluoressigsäure
144-62-7	II	1	Oxalsäure
145-73-3	I	1	Endothal
146-56-5	II	2	4-(3-(2-(Trifluormethyl)-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid
146-68-9	II	2	2-(4-Iodophenyl)-3-(4-nitrophenyl)-5-phenyl-tetrazoliumchlorid
147-24-0	II	1	2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamin-hydrochlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
147-47-7	II	2	1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin
147-82-0	I	2	2,4,6-Tribromanilin
148-01-6	II	2	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamid
148-18-5	II	1	Natriumdiethyldithiocarbamat
148-24-3	II	1	8-Hydroxychinolin
148-72-1	II	2	3-Ethyldihydro-4-((1-methyl-1H-imidazol-5-yl)-methyl)-2(3H)-furanon-mononitrat, (3S-cis)-
149-26-8	II	1	Disul
149-29-1	I	1	4-Hydroxy-4H-furo(3,2-c)pyran-2(6H)-on
149-64-4	II	2	3-Oxa-9-azoniatricyclo(3.3.1.0 <sup>2,4</sup> )nonan, 9-butyl-7-(3-hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-9-methylbromid, (7S)-(1 alpha, 2 beta, 4 beta, 5 alpha, 7 beta)-
150-19-6	II	1	3-Methoxyphenol
150-50-5	II	2	Trithiophosphorsäure-tributylester
150-68-5	II	2	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff
150-69-6	II	2	(4-Ethoxyphenyl)harnstoff
150-76-5	II	1	4-Methoxyphenol
151-06-4	I	2	Avicol
151-21-3	II	1	Dodecylhydrogensulfat, Natrium-Salz
151-41-7	II	2	Schwefelsäure-monododecylester
151-56-4	I	1	Ethylenimin
152-02-3	II	2	17-(2-Propenyl)morphinan-3-ol
152-16-9	I	1	Schradan (ISO)
152-72-7	II	2	4-Hydroxy-3-(1-(4-nitrophenyl)-3-oxobutyl)-2H-1-benzopyran-2-on
154-41-6	II	2	DL-Phenylpropanolamin-hydrochlorid
154-42-7	I	2	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-thion
154-93-8	I	2	N,N'-Bis(2-chlorethyl)-nitrosoharnstoff
156-43-4	I	1	4-Ethoxyanilin
156-51-4	II	2	(2-Phenylethyl)hydrazin-sulfat (1:1)
156-62-7	I	1	Calciumcyanamid
156-87-6	II	2	3-Amino-1-propanol
253-52-1	II	2	2,3-Benzodiazin
274-09-9	II	2	1,2-Methylendioxybenzol
280-57-9	II	1	1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octan
286-20-4	II	1	Epoxy cyclohexan
286-62-4	II	2	1,2-Epoxy cyclooctan
288-13-1	II	2	1H-Pyrazol
288-32-4	II	2	Imidazol
288-88-0	II	2	1,2,4-Triazol
297-78-9	I	1	Isobenzan (ISO)
297-90-5	II	2	17-Methyl-, (+-)morphinan-3-ol
297-97-2	I	1	Thionazin
298-00-0	I	1	Parathion-methyl (ISO)
298-02-2	I	1	Phorat (ISO)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
298-03-3	I	1	Demeton-O (ISO)
298-04-4	I	1	Disulfoton (ISO)
298-18-0	II	2	2,2'-Bioxiran, (R*,R*)-(+/-)-
298-46-4	II	2	Carbamazepin
298-59-9	II	2	2-Piperidinessigsäure- alpha -phenyl-methylester-hydrochlorid
298-81-7	II	2	Xanthotoxin
298-83-9	II	2	5,5'-Diphenyl-3,3'-bis(4-nitrophenyl)-2,2'-(3,3'-dimethoxybiphenyl-4,4'-ylen)ditetrazoliumchlorid
298-95-3	II	2	3,3',5,5'-Tetraphenyl-2,2'-biphenyl-4,4'-ylen-ditetrazoliumdichlorid
299-26-3	I	2	3-(2-Aminopropyl)indol
299-39-8	II	2	Sparteinsulfat
299-42-3	II	1	Ephedrin
299-45-6	I	1	O,O-Diethyl-O-(4-methyl-cumarin-7-yl)-thio-phosphat
299-84-3	II	1	Fenchlorphos (ISO)
299-86-5	II	1	Crufomat (ISO)
300-76-5	II	1	Naled (ISO)
301-04-2	II	1	Bleidi(acetat)
301-11-1	II	2	Dodecansäure-2-thiocyanatethylester
301-12-2	I	1	Oxydemeton-methyl
302-01-2	I	1	Hydrazin
302-17-0	I	1	Chloralhydrat
302-27-2	I	1	Aconitin
302-79-4	II	2	Vitamin-A-säure
302-95-4	II	2	Natriumdesoxycholat
303-47-9	I	2	N-((5-Chlor-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-methyl-1-oxo-1H-2-benzopyran-7-yl)carbonyl)-L-phenylalanin, (R)-
305-85-1	I	1	2,6-Diiod-4-nitrophenol
306-07-0	II	1	N-Methyl-N-2-propinylbenzolmethanamin-hydrochlorid
306-37-6	I	2	1,2-Dimethylhydrazin-dihydrochlorid
306-52-5	II	2	2,2,2-Trichlorethanol-dihydrogenphosphat
309-00-2	I	1	Aldrin (ISO)
309-43-3	I	2	5-(1-Methylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz
311-28-4	II	1	Tetrabutylammoniumiodid
311-45-5	I	2	Diethyl-4-nitrophenylphosphat
312-30-1	II	2	Bis(4-fluor-3-nitrophenyl)sulfon
314-03-4	II	2	1-Methyl-4-(9H-thioxanthen-9-yliden)piperidin
315-18-4	I	1	4-Dimethylamino-3,5-xyllylmethylcarbammat
315-72-0	II	2	4-(3-(5H-Dibenz(b,f)azepin-5-yl)propyl)-1-piperazinethanol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
315-80-0	II	1	10-(2-(Dimethylamino)ethyl)-5,10-dihydro-5-methyl-11H-dibenzo(b,e)(1,4)diazepin-11-on-mono-hydrochlorid
316-41-6	II	2	5,6-Dihydro-9,10-dimethoxy-benzo(g)-1,3-benzodioxolo(5,6-a)chinolizinium-sulfat (2:1)
319-84-6	I	2	(1 alpha ,2 alpha,3 beta ,4 alpha ,5 beta ,6 beta )-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan
319-86-8	II	2	(1 alpha ,2 alpha ,3 alpha ,4 beta ,5 alpha ,6 beta )-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan
321-14-2	II	2	5-Chlorsalicylsäure
321-30-2	II	2	Diadeninsulfat
321-54-0	I	2	Coroxon
327-98-0	I	1	Trichloronat (ISO)
329-01-1	I	1	3-Trifluormethylphenylisocyanat
329-56-6	I	2	4-(2-Amino-1-hydroxyethyl)-1,2-benzoldiol-hydrochlorid, (R)-
329-98-6	I	2	alpha-Toluolsulfonylfluorid
330-54-1	II	1	Diuron
330-55-2	II	1	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff
333-20-0	II	2	Kaliumthiocyanat
333-27-7	I	2	Methyltrifluormethansulfonat
333-41-5	II	1	Diazinon (ISO)
345-35-7	I	2	alpha-Chlor-2-fluortoluol
352-11-4	I	2	alpha-Chlor-4-fluortoluol
353-42-4	II	2	Dimethylether-Bortrifluorid
357-57-3	I	1	Brucin
366-18-7	I	2	2,2'-Bipyridil
366-70-1	II	2	N-(1-Methylethyl)-4-((2-methylhydrazino)methyl)-benzamid-monohydrochlorid
367-21-5	II	1	3-Chlor-4-fluoranilin
367-29-3	I	2	5-Fluor-o-toluidin
367-57-7	II	2	1,1,1-Trifluorpentan-2,4-dion
367-93-1	II	2	Isopropyl-beta-D-thiogalaktopyranosid
370-50-3	II	2	1,3-Bis(4-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-m-tolyl)harnstoff
370-86-5	I	2	((4-Trifluormethoxy)phenyl)hydrazono)malononitril
371-40-4	II	2	4-Fluoranilin
371-62-0	I	2	2-Fluorethanol
371-86-8	I	1	Mipafox
372-09-8	II	2	Cyanessigsäure
373-02-4	II	2	Essigsäure, Nickel(II)-Salz
379-79-3	I	2	Ergotamintartrat
389-08-2	II	2	1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure
399-95-1	II	1	4-Amino-3-fluorphenol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
404-86-4	II	2	N-((4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl)-8-methyl-6-nonenamid, (E)-
407-25-0	I	2	Trifluoressigsäure-anhydrid
420-04-2	I	1	Cyanamid
420-12-2	I	2	Ethylensulfid
431-03-8	II	2	Diacetyl
438-60-8	II	2	N-Methyl-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-propanamin
439-14-5	II	2	7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
440-17-5	II	1	10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-2-(trifluor-methyl)-10H-phenothiazin-dihydrochlorid
453-18-9	I	2	Methylfluoracetat
456-27-9	I	2	4-Nitrobenzoldiazoniumtetrafluorborat
456-42-8	I	2	alpha-Chlor-p-fluortoluol
458-24-2	I	2	N-Ethyl- alpha -methyl-3-(trifluormethyl)benzolethanamin
459-72-3	I	2	Ethylfluoracetat
460-19-5	I	1	Oxalsäuredinitril
461-78-9	II	2	4-Chlor- alpha , alpha -dimethylbenzolethanamin
463-04-7	II	1	Pentylnitrit "Amylnitrit"
463-51-4	II	2	Ethenon
463-56-9	II	2	Rhodanwasserstoffsäure
463-58-1	I	2	Carbonylsulfid
463-71-8	I	1	Thiocarbonylchlorid
463-88-7	I	2	Trimethyl(vinyl)ammoniumhydroxid
465-73-6	I	1	Isodrin
466-06-8	I	2	3-((6-Desoxy- alpha -L-mannopyranosyl)oxy)-14-hydroxy-, (3 beta)-bufa-4,20,22-trienolid
467-60-7	I	2	alpha, alpha-Diphenyl-2-piperidinomethanol
467-63-0	II	2	p,p',p"-Tris(dimethylamino)tritylalkohol
468-28-0	II	1	3,5-Dihydroxy-2,6,6-tris(3-methyl-2-butenyl)-4-(3-methyl-1-oxobutyl)-2,4-cyclohexadien-1-on
469-62-5	I	2	alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha -phenylbenzolethanol-propanoat, (S-(R*,S*))-
470-90-6	I	1	Chlorfenvinphos (ISO)
475-26-3	II	2	DFDT
477-30-5	I	2	6,7-Dihydro-1,2,3,10-tetramethoxy-7-methylamino-benzo(a)heptalen-9(5H)-on
479-27-6	I	2	1,8-Naphthylendiamin
481-06-1	II	2	alpha-Santonin
481-39-0	I	2	5-Hydroxy-1,4-naphthochinon
483-18-1	I	2	Emetin, seine Salze und Verbindungen
483-63-6	II	2	N-Ethyl-N-(2-methylphenyl)-2-butensäureamid
485-31-4	II	1	Binapacryl (ISO)
485-47-2	II	2	Indan-1,2,3-trion
490-79-9	II	2	2,5-Dihydroxybenzoesäure

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
492-41-1	II	2	L-Norephedrin
492-80-8	II	1	4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)
493-92-5	I	2	1-(1-(Phenylmethyl)butyl)pyrrolidin
494-47-3	II	1	1-(2-Furanyl)-N,N'-bis(2-furanylmethylen)methan-diamin
495-48-7	II	1	Azoxybenzol
495-54-5	II	2	4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiamin
495-73-8	I	1	Benquinox (ISO)
496-67-3	II	2	N-(Aminocarbonyl)-2-brom-3-methylbutansäureamid
498-23-7	II	1	2-Methyl-2-butendisäure, (Z)-
499-75-2	II	2	5-Isopropyl-2-methylphenol
500-28-7	II	1	Chlorthion
500-92-5	I	1	Proguanil
502-47-6	II	2	Citronellsäure
502-55-6	II	1	Bisethylxanthogendisulfid
503-01-5	I	2	Isonyl
503-30-0	II	1	1,3-Epoxypropan
503-38-8	I	2	Trichlormethylchlorformiat
503-74-2	II	2	Isovaleriansäure
504-15-4	II	2	5-Methylresorcin
504-24-5	I	2	4-Pyridinamin
504-29-0	I	1	2-Pyridylamin
505-57-7	II	2	Hex-2-enal
506-61-6	I	2	Bis(cyano)kaliumargentat
506-68-3	I	2	Bromcyan
506-93-4	II	2	Guanidiniumnitrat
507-60-8	I	1	6 beta-Acetoxy-3 beta(beta-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid
509-09-1	II	2	Pentafluorpropansäure, Silber(1+)-Salz
509-14-8	I	2	Tetranitromethan
509-34-2	II	2	3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenzofuran-1(3H), 9'-(9H)xanthen)-3-on
510-15-6	II	1	Chlorbenzilal (ISO)
511-13-7	II	2	2-Chlor- alpha -(2-(dimethylamino)ethyl)- alpha -phenylbenzolmethanol-hydrochlorid
512-56-1	II	2	Trimethylphosphat
513-35-9	II	2	2-Methylbut-2-en
513-77-9	II	1	Bariumcarbonat
515-83-3	II	2	2,2,2-Trichlor-1-ethoxyethanol
516-12-1	II	1	1-Iodpyrrolidin-2,5-dion
517-28-2	II	2	Haematoxylin
518-20-7	II	2	Pyranocumarin
518-63-8	II	2	10H-Phenothiazin-10-carbonsäure-2-(2-(dimethyl-amino)ethoxy)ethylester-monohydrochlorid
518-75-2	I	2	3,4-Dihydro-8-hydroxy-3,4,5-trimethyl-6H-6-oxo-benzo(c)pyran-7-carbonsäure

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
519-37-9	II	2	3,7-Dihydro-7-(2-hydroxyethyl)-1,3-dimethyl-1H-purin-2,6-dion
520-45-6	II	1	Dehydracetsäure
521-31-3	II	2	5-Amino-1,2,3,4-tetrahydrophthalazin-1,4-dion
523-87-5	II	2	Dimenhydrinat
527-61-7	I	2	2,6-Dimethyl-p-benzochinon
529-33-9	II	2	alpha-Tetralol
529-34-0	II	2	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naphthalinon
529-35-1	II	2	5,6,7,8-Tetrahydro-1-naphthol
530-78-9	II	2	2-((3-(Trifluormethyl)phenyl)amino)benzoesäure
530-91-6	II	2	1,2,3,4-Tetrahydro-2-naphthalinol
531-81-7	I	2	2-Oxo-2H-benzopyran-3-carbonsäure
532-03-6	II	2	3-(2-Methoxyphenoxy)-1,2-propandiol-1-carbamat
532-12-7	II	2	3-(1-Pyrrolin-2-yl)pyridin
532-27-4	I	1	2-Chloracetophenon
532-28-5	I	2	Benzaldehydcyanhydrin
532-82-1	II	1	4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid
533-06-2	II	2	3-(2-Methylphenoxy)-1,2-propandiol-1-carbamat
533-74-4	II	1	Dazomet (ISO)
534-07-6	I	2	1,3-Dichloraceton
534-22-5	I	2	2-Methylfuran
534-52-1	I	1	DNOC
535-89-7	I	1	Crimidin (ISO)
536-46-9	I	2	N,N-Dimethylbenzol-1,4-diamindihydrochlorid
536-60-7	II	1	4-(1-Methylethyl)benzolmethanol
538-02-3	I	2	N, alpha -Dimethylcyclopentanethanamin-hydrochlorid
538-28-3	I	2	Imidothiocarbonsäure-phenylmethylester-monohydrochlorid
538-75-0	I	1	Dicyclohexylcarbodiimid
540-23-8	II	2	p-Toluidiniumchlorid
540-37-4	II	2	4-Iodanilin
540-49-8	I	2	1,2-Dibromethen
540-51-2	I	2	2-Bromethanol
540-54-5	II	1	1-Chlorpropan [1]
540-59-0	II	1	1,2-Dichlorethen
540-72-7	II	2	Natriumthiocyanat
540-80-7	II	1	tert-Butylnitrit
541-41-3	I	1	Ethyl-chlorformiat
541-53-7	I	2	Imidobis(thiokohlensäureamid)
541-69-5	I	1	1,3-Phenylendiamin-dihydrochlorid
541-73-1	II	1	1,3-Dichlorbenzol
541-88-8	I	2	Chloressigsäureanhydrid
542-75-6	I	1	1,3-Dichlorpropen
542-76-7	I	2	3-Chlorpropionitril

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
542-83-6	I	1	Cadmiumcyanid
542-88-1	I	1	Bis(chlormethyl)ether
543-27-1	I	2	Isobutylchlorformiat
543-49-7	II	2	2-Heptanol
543-82-8	II	2	6-Methyl-2-heptylamin
544-13-8	I	2	Glutaronitril
544-16-1	I	1	Butylnitrit
544-25-2	I	2	1,3,5-Cycloheptatrien
545-06-2	I	1	Trichloracetonitril
545-26-6	I	2	3 beta, 14, 16 beta-Trihydroxy-5 beta, 14 beta-card-20(22)-enolid
545-55-1	I	2	Triethylenphosphorsäureamid
546-80-5	II	2	1-Isopropyl-4-methylbicyclo(3.1.0)hexan-3-on
547-58-0	I	2	Natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzolsulfonat
548-00-5	II	1	4-Hydroxy- alpha -(4-hydroxy-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-essigsäureethylester
548-62-9	II	2	Kristallviolett (C.I. 42555)
549-18-8	II	2	3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yliden)-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid
551-06-4	I	2	1-Isothiocyantonaphthalin
551-08-6	II	2	3-Butylidenphthalid
552-46-5	II	2	1-Naphthylammoniumchlorid
552-89-6	II	2	2-Nitrobenzaldehyd
553-24-2	II	2	N8,N8,3-Trimethyl-2,8-phenazindiaminmonohydrochlorid
553-26-4	I	2	4,4'-Bipyridyl
554-13-2	II	2	Lithiumcarbonat
554-84-7	II	2	3-Nitrophenol
555-57-7	II	2	N-Methyl-N-2-propinylbenzolmethanamin
555-60-2	I	2	((3-Chlorphenyl)hydrazono)malanonitril
556-52-5	I	1	2,3-Epoxy-1-propanol
556-61-6	I	1	Methylisothiocyant
556-64-9	I	2	Methylthiocyant
556-82-1	II	2	3-Methyl-2-buten-1-ol
556-88-7	II	2	Nitroguanidin
557-30-2	I	2	Ethandioldioxim
557-40-4	II	2	3,3'-Oxybis-1-propen
558-13-4	II	2	Kohlenstofftetrabromid
562-09-4	II	2	2-(1-(4-Chlorphenyl)1-phenylethoxy)N,N-dimethylethanamin-hydrochlorid
562-74-3	II	2	p-Menth-1-en-4-ol
563-12-2	I	1	Ethion (ISO)
563-25-7	I	2	Dibutyldifluorstannan
563-41-7	I	2	Semicarbazidhydrochlorid
563-47-3	II	1	3-Chlor-2-methylpropen



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
563-54-2	I	1	1,2-Dichlorpropen
563-58-6	I	1	1,1-Dichlorpropen
565-64-0	II	2	2,3-Dichlorpropansäure
569-59-5	II	2	2,3,4,9-Tetrahydro-2-methyl-9-phenyl-1H-indeno(2,1-c)pyridin, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxybutandioat (1:1)
569-64-2	II	2	(4-(alpha-(4-(Dimethylamino)phenyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid
569-65-3	II	2	1-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-4-((3-methylphenyl)methyl)piperazin
572-48-5	I	1	Cumithoat (ISO)
577-11-7	II	1	Sulfobernsteinsäure-bis-2-ethylhexylester, Natrium-Salz
577-59-3	II	2	2'-Nitroacetophenon
578-54-1	II	2	2-Ethylanilin
580-48-3	II	2	Chlorazin
581-88-4	II	2	3,4-Dihydro-2(1H)isochinolincarbonsäureimidamid-sulfat (2:1)
583-39-1	II	2	2-Mercaptobenzimidazol
583-58-4	I	1	3,4-Dimethylpyridin
583-59-5	II	1	2-Methylcyclohexanol
583-60-8	II	1	2-Methyl-cyclohexanon
584-79-2	II	1	Allethrin (ISO)
584-84-9	I	1	2,4-Diisocyanat-toluol, Mischungen mit 2,6-Diisocyanat-toluol
586-96-9	I	2	Nitrosobenzol
588-42-1	I	2	2,2',2''-Nitrilotrisethanol-trinitrat-phosphat (1:2)
589-08-2	II	2	N-Methylbenzolethanamin
589-16-2	II	2	4-Ethylanilin
589-82-2	II	2	3-Heptanol
589-92-4	II	2	4-Methylcyclohexanon
589-93-5	II	2	2,5-Dimethylpyridin
590-21-6	II	2	1-Chlor-1-propen
590-28-3	II	1	Kaliumcyanat
590-63-6	II	2	2-((Aminocarbonyl)oxy)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminiumchlorid
590-88-5	II	2	1,3-Butandiamin
591-08-2	I	2	N-(Aminothioxomethyl)acetamid
591-19-5	I	2	3-Bromanilin
591-22-0	II	2	3,5-Dimethylpyridin
591-35-5	II	2	3,5-Dichlorphenol
591-50-4	II	1	Iodbenzol
591-78-6	I	1	2-Hexanon
591-80-0	II	2	4-Pentensäure
591-87-7	I	1	Allylacetat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
592-01-8	I	1	Calciumcyanid
592-34-7	I	1	Butylchlorformiat
593-56-6	II	2	Methoxyammoniumchlorid
593-82-8	I	2	1,1-Dimethylhydrazin-monohydrochlorid
593-84-0	II	2	Guanidiniumthiocyanat
593-85-1	II	2	Diguanidiniumcarbonat
594-27-4	I	2	Tetramethylzinn
594-42-3	I	2	Trichlormethylsulfenyl-chlorid
594-65-0	II	2	2,2,2-Trichloracetamid
594-72-9	I	1	1,1-Dichlor-1-nitroethan
594-89-8	II	2	1,1,2,2,3,3,3-Heptachlorpropan
594-90-1	II	2	Octachlorpropan
595-21-1	I	2	3-((6-Desoxy-3-O-methyl-D-galactopyranosyl)oxy)- 14,16-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 alpha, 5 beta, 16 beta)-
597-64-8	I	2	Tetraethylzinn
598-32-3	I	2	But-3-en-2-ol
598-50-5	II	2	N-Methylharnstoff
598-52-7	I	2	Methylthioharnstoff
598-56-1	II	1	Ethyldimethylamin
598-58-3	II	2	Salpetersäure-methylester
598-77-6	II	2	1,1,2-Trichlorpropan
598-78-7	II	1	2-Chlorpropionsäure
600-25-9	II	1	1-Chlor-1-nitropropan
602-01-7	II	2	1-Methyl-2,3-dinitrobenzol
603-00-9	II	2	3,7-Dihydro-7-(2-hydroxypropyl)-1,3-dimethyl-1H- purin-2,6-dion
603-35-0	II	1	Triphenylphosphin
603-47-4	II	2	4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(methylimino) cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl)-N,N-dimethyl- anilinmonohydrochlorid
608-73-1	I	1	HCH (ISO)
608-93-5	II	1	Pentachlorbenzol
609-15-4	II	2	Ethyl-2-chloracetoacetat
609-99-4	II	2	3,5-Dinitrosalicylsäure
611-06-3	II	1	1,3-Dichlor-4-nitrobenzol
611-15-4	II	1	o-Methylstyrol
611-20-1	II	2	2-Hydroxybenzonnitril
611-21-2	I	1	N-Methyl-o-toluidin [1]
612-12-4	II	1	1,2-Bis(chlormethyl)benzol
612-82-8	II	1	Salze von 3,3-Dimethyl-benzidin
613-35-4	II	1	N,N'-Diacetyl-benzidin
613-73-0	I	2	o-Phenylendiacetonitril
614-00-6	II	2	N-Methyl-N-nitrosobenzolamin
615-05-4	II	2	4-Methoxy-1,3-benzoldiamin
615-28-1	I	2	o-Phenylendiamindihydrochlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
615-36-1	I	2	2-Bromanilin
615-53-2	I	2	Methylnitrosocarbaminsäure-ethylester
615-65-6	II	1	2-Chlor-p-toluidin
615-66-7	II	2	2-Chlor-1,4-benzoldiamin
615-67-8	II	2	Chlorhydrochinon
616-02-4	I	2	Citraconsäureanhydrid
616-23-9	I	2	2,3-Dichlorpropanol
616-47-7	II	1	1-Methylimidazol
617-79-8	II	2	2-Ethyl-1-butanamin
617-89-0	I	2	Furfurylamin
619-15-8	II	2	2-Methyl-1,4-dinitrobenzol
619-17-0	II	2	2-Amino-4-nitrobenzoesäure
619-72-7	I	2	4-Nitrobenzonitril
620-20-2	I	2	alpha, 3-Dichlortoluol
621-64-7	II	2	N-Nitroso-N-propyl-1-propanamin
622-03-7	II	2	2,2'-Diphenylthiokohlensäure
622-04-8	II	2	1,3-Diphenoxy-2-propanol
622-08-2	II	2	2-(Phenylmethoxy)ethanol
622-51-5	II	2	(4-Methylphenyl)harnstoff
623-03-0	II	2	4-Chlorbenzonitril
623-12-1	II	2	4-Chloranisol
623-25-6	II	2	1,4-Bis(chlormethyl)benzol
623-47-2	I	1	Ethylpropiolat
623-48-3	I	2	Ethylidoacetat
623-51-8	I	1	Ethylthioglykolat
623-73-4	II	2	Diazoessigsäure-ethylester
623-91-6	II	2	Fumarsäure-diethylester
624-18-0	I	1	1,4-Phenylendiamin-dihydrochlorid
624-48-6	II	2	Dimethylmaleat
624-83-9	I	1	Methylisocyanat
624-92-0	II	2	Dimethyldisulfid
625-36-5	I	2	3-Chlorpropionylchlorid
625-45-6	II	2	Methoxyessigsäure
625-53-6	I	2	Ethylthioharnstoff
626-05-1	I	2	2,6-Dibrompyridin
626-16-4	I	2	1,3-Bis(chlormethyl)benzol
626-17-5	II	2	Isophthalsäuredinitril
626-22-2	I	2	m-Phenylendiacetonitril
626-23-3	II	1	Di-sec-butylamin
626-55-1	I	2	3-Brompyridin
626-67-5	II	2	1-Methylpiperidin
627-18-9	I	2	3-Brompropan-1-ol
627-63-4	II	2	2-Butendioyldichlorid, (E)-
628-02-4	II	2	Hexansäureamid
628-81-9	II	2	Ethyl-butylether

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
628-86-4	I	1	Quecksilberfulminat
628-96-6	I	1	Glykoldinitrat
629-15-2	II	2	1,2-Ethandiol-diformoat
629-40-3	I	2	Suberonitril
630-08-0	I	1	Kohlenmonoxid
630-60-4	I	1	3-(6-Desoxy-alpha-L-mannopyranosyloxy)-1,5,11a,14,19-pentahydroxycard-20(22)-enolid
630-64-8	I	2	3-((2,6-Didesoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-
630-93-3	II	2	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidindion, Natriumsalz
632-22-4	II	2	Tetramethylharnstoff
633-03-4	II	2	(4-(4-(Diethylamino)benzhydrylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylammoniumhydrogensulfat
633-59-0	II	2	4-(3-(2-Chlor-9H-thioxanthen-9-yliden)propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid
636-21-5	I	2	o-Toluidiniumchlorid
637-32-1	I	2	Chlorguanid-hydrochlorid
637-53-6	I	2	Thioacetanilid
638-37-9	I	2	Butandial
639-58-7	I	2	Fentin-chlorid
640-15-3	I	1	Thiometon (ISO)
640-19-7	I	1	2-Fluoracetamid
642-72-8	II	1	N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)-1H-indazol-3-yl)oxy)-1-propanamin
643-28-7	II	2	2-Isopropylanilin
643-79-8	I	1	1,2-Benzoldicarboxaldehyd
644-35-9	II	2	2-Propylphenol
644-64-4	I	1	Dimetilan
645-56-7	II	2	4-Propylphenol
650-51-1	II	1	TCA
659-49-4	II	1	4-Nitrosoanilin
660-27-5	II	1	Dichloressigsäure, Verbindung mit N-(1-Methylethyl)-2-propanamin (1:1)
661-36-9	II	2	Tetramethylammoniumtetrafluorborat
661-69-8	I	2	Hexamethyldistannan
665-66-7	II	2	1-Adamantan-ammoniumchlorid
666-99-9	I	2	Agarizin
670-54-2	I	2	Ethylentetracarbonitril
670-96-2	II	2	2-Phenylimidazol
671-95-4	II	2	4-Chlor-1,3-benzoldisulfonamid
673-04-1	II	2	Simeton
673-31-4	II	2	Benzolpropanol-carbamat
674-82-8	II	1	4-Methylen-2-oxetanon
683-18-1	I	1	Di-N-butylzinndichlorid
684-16-2	I	2	Hexafluoraceton

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
684-93-5	I	2	N-Methyl-N-nitrosoharnstoff
685-91-6	II	2	N,N-Diethylacetamid
693-07-2	II	2	1-Chlor-2-(ethylthio)ethan
693-21-0	I	1	Bis(hydroxy-ethyl)-ether-dinitrat
693-98-1	II	2	2-Methylimidazol
694-80-4	II	2	2-Bromchlorbenzol
695-34-1	I	2	4-Methyl-2-pyridylamin
696-23-1	II	2	2-Methyl-4-nitroimidazol
696-59-3	II	2	Tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran
699-61-6	II	1	1-Oxaspiro(4.5)decan-2-on
700-13-0	I	1	2,3,5-Trimethylhydrochinon
702-54-5	I	2	5,5-Diethyl-1,3-oxazin-2,4-dion
709-98-8	II	1	Propanil (ISO)
713-68-8	II	2	3-Phenoxyphenol
730-40-5	II	2	4-((4-Nitrophenyl)azo)anilin
731-27-1	I	1	1,1-Dichlor-N-((dimethylamino)sulfonyl)-1-fluor-N-(4-methylphenyl)methansulfenamid in atemberer Form)
732-11-6	II	1	Phosmet (ISO)
741-58-2	II	1	Bensulid (ISO)
753-73-1	I	2	Dimethylzinndichlorid
757-58-4	I	2	Hexaethyltetraphosphat
758-16-7	II	2	N,N-Dimethylthioformamid
759-73-9	II	1	N-Ethyl-N-nitrosoharnstoff
759-94-4	II	1	EPTC (ISO)
760-67-8	I	1	2-Ethylhexanoylchlorid
764-41-0	I	1	1,4-Dichlorbut-2-en
764-42-1	I	2	Fumaronitril
765-87-7	II	2	Cyclohexan-1,2-dion
766-51-8	II	2	2-Chloranisol
786-19-6	I	1	Carbophenothion (ISO)
789-02-6	I	2	2,2,2,o,p'-Pentachlorethylidenbisbenzol
791-28-6	II	2	Triphenylphosphinoxid
813-77-4	I	2	Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%
814-29-9	II	2	Tributylphosphinoxid
814-49-3	I	2	Diethylchlorphosphat
814-68-6	I	2	Acryloylchlorid
814-71-1	II	1	Calciumthioglykolat
814-78-8	I	2	Isopropenylmethylketon
818-08-6	I	1	Di-N-butylzinnoxid
818-61-1	I	1	2-Hydroxy-ethyl-acrylat
821-06-7	I	2	trans-1,4-Dibrombut-2-en
822-06-0	I	1	Hexamethylen-1,6-diisocyanat
822-36-6	II	2	4-Methylimidazol
823-40-5	II	1	2-Methyl-m-phenylendiamin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
824-11-3	I	2	4-Ethyl-1-phospha-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)-octan
826-39-1	II	2	N,2,3,3-Tetramethylbicyclo(2.2.1)heptan-2-aminhydrochlorid
834-12-8	II	1	Ametryn (ISO)
838-88-0	II	1	4,4'-Methylenbis(2-methyl)benzolamin
851-68-3	II	2	2-Methoxy-N,N, beta -trimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin
865-47-4	II	2	Kalium-tert-butanolat
866-82-0	II	2	2-Hydroxy-1,2,3-propantricarbonsäure, Kupfer-Salz (1:2)
867-27-6	I	1	Demeton-O-methyl (ISO)
867-44-7	II	2	Imidothiocarbaminsäure-methylester-sulfat (2:1)
868-18-8	II	1	2,3-Dihydroxy- (R-(R*,R*))butandisäure, Dinatrium-Salz
869-24-9	II	2	2-Chlorethyl-diethylammoniumchlorid
872-31-1	I	2	3-Bromthiophen
872-85-5	II	2	Pyridin-4-carbaldehyd
873-32-5	II	1	2-Chlorbenzonnitril
886-74-8	II	2	Chlorphenesin-carbamat
894-71-3	II	2	3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yliden)-N-methyl-1-propanamin-hydrochlorid
897-15-4	II	2	3-Dibenzo(b,e)thiepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid
900-95-8	I	1	Fentinacetat (ISO)
909-39-7	II	2	4-(3-(5H-Dibenz(b,f)azepin-5-yl)propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid
911-77-3	II	2	N-alpha-Benzoyl-4'-nitro-DL-argininanilid-hydrochlorid
917-61-3	II	1	Natriumcyanat
919-30-2	II	1	3-(Triethoxysilyl)-propylamin
919-76-6	II	1	Amidithion (ISO)
919-86-8	I	1	Demeton-S-methyl (ISO)
920-37-6	I	2	2-Chloracrylonitril
920-66-1	II	1	1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan-2-ol
921-03-9	I	2	1,1,3-Trichloraceton
924-16-3	II	1	N-Butyl-N-nitroso-1-butanamin
924-42-5	II	1	N-(Hydroxymethyl)acrylamid
926-64-7	I	2	Dimethylaminoacetonitril
928-04-1	I	2	Kaliumhydrogenbutindioat
930-55-2	II	2	1-Nitrosopyrrolidin
930-68-7	I	1	2-Cyclohexen-1-on
931-36-2	II	2	2-Ethyl-4-methylimidazol
932-83-2	II	2	Hexahydro-1-nitroso-1H-azepin
936-49-2	II	2	2-Phenyl-2-imidazolin
937-64-4	I	2	O-p-Chlorphenylchlorthioformiat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
941-69-5	I	2	1-Phenyl-1H-pyrrol-2,5-dion
941-98-0	II	2	Methyl-1-naphthylketon
943-17-9	I	2	alpha -((Ethylamino)methyl)-3-hydroxybenzol-methanol-hydrochlorid
944-22-9	I	1	Fonofos (ISO)
947-02-4	I	1	Phospholan (ISO)
950-10-7	I	1	Mephosfolan (ISO)
950-37-8	I	1	Methidathion (ISO)
954-16-5	II	1	Phenyl-2,4,6-trimethyl-phenyl-methanon
957-51-7	II	1	Diphenamid (ISO)
958-93-0	II	2	N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(3-thienylmethyl)-1,2-ethandiamin-monohydrochlorid
959-52-4	I	2	Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxo-2-propenyl)-1,3,5-triazin
961-11-5	II	2	Tetrachlorvinphos
972-02-1	II	2	alpha, alpha -Diphenyl-1-piperidinbutanol
973-21-7	I	1	Dinobuton (ISO)
980-71-2	II	2	gamma -(4-Bromphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridinpropanamin, (Z)-2-butendioat (1:1)
989-38-8	II	1	9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid
990-91-0	II	2	Diphosphorsäuretetrakis(phenylmethyl)ester
991-42-4	II	1	Norbormid (ISO)
996-35-0	II	2	N,N-Dimethylisopropylamin
998-40-3	II	2	Tributylphosphin
999-21-3	II	2	Maleinsäure-diallylester
999-81-5	II	1	Chlormequatchlorid (ISO)
999-97-3	II	2	1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazan
1003-09-4	I	2	2-Bromthiophen
1005-93-2	I	2	4-Ethyl-1-phospha-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)-octan-1-oxid
1007-28-9	II	2	2-Amino-4-ethylamino-6-chlor-1,3,5-triazin
1014-69-3	II	1	Desmetryn (ISO)
1014-70-6	II	1	Simetryn (ISO)
1022-79-3	II	2	5-Brom-2'-desoxycytidin
1024-57-3	I	1	Heptachlorepoxid
1031-47-6	I	1	Triamiphos (ISO)
1050-48-2	II	2	1,1-Diethyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)-pyrrolidinium-bromid
1063-55-4	II	2	1-(10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)-1-butanon, (Z)-2-butendioat (1:2)
1066-33-7	II	2	Ammoniumhydrogencarbonat
1067-33-0	I	2	Diacetoxybutylzinn
1067-53-4	II	1	Vinyl-tris-(2-methoxyethoxy)-silan
1069-23-4	II	2	1,5-Hexadien-3,4-diol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1070-42-4	II	2	Phosphonsäure-bis(2-chlorethyl)ester
1070-70-8	II	1	1,4-Butandioldiacrylat
1072-43-1	II	2	Propylensulfid
1072-52-2	I	2	1-Aziridinethanol
1072-63-5	II	2	1-Vinylimidazol
1072-71-5	II	1	1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol
1072-85-1	II	2	1-Brom-2-fluorbenzol
1073-06-9	II	2	1-Brom-3-fluorbenzol
1079-66-9	I	2	Chlordiphenylphosphin
1085-98-9	II	1	Dichlofluamid (in atembarer Form)
1095-90-5	I	2	6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanon-hydrochlorid
1100-88-5	I	2	Benzyltriphenylphosphoniumchlorid
1111-78-0	II	2	Ammoniumcarbamat
1113-02-6	I	1	Omethoat (ISO)
1113-10-6	II	2	N-Cyano-N'-(1,1-dimethylpropyl)guanidin
1113-14-0	I	2	1,1'-(1,2-Ethendiylbis(sulfonyl))bis-propan, (E)-
1114-71-2	II	1	Pebulat (ISO)
1118-84-9	I	1	Allylacetoacetat
1120-71-4	II	1	1,3-Propansulton
1121-24-0	I	2	o-Mercaptophenol
1122-58-3	I	2	N,N-Dimethylpyridin-4-amin
1124-04-5	II	2	2-Chlor-4,5-xylenol
1124-11-4	II	2	2,3,5,6-Tetramethyl-pyrazin
1126-78-9	II	2	N-Butylanilin
1129-37-9	I	2	4-Nitrobenzaldehyd-oxim
1129-41-5	II	1	m-Tolylmethylcarbamat
1132-61-2	II	2	4-Morpholinopropansulfonsäure
1135-40-6	II	2	3-Cyclohexylaminopropan-1-sulfonsäure
1135-99-5	II	2	Dichlordiphenylstannan
1138-99-4	I	2	Trifluordiphenylphosphoran
1141-88-4	II	2	2,2'-Dithiobis-benzolamin
1146-99-2	II	2	2-(4-Chlorphenyl)-1H-inden-1,3(2H)-dion
1147-62-2	II	2	1-(4-Methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon-hydrochlorid
1154-59-2	II	2	3,5-Dichlor-N-(3,4-dichlorphenyl)-2-hydroxybenzamid
1162-65-8	I	1	2,3,6a alpha,9a-Tetrahydro-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(2',3':4,5)furo(2,3-h)chromen-1,11-dion
1165-39-5	I	1	(7aR,cis)3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-methoxy-1H,12H-furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)pyrano(3,4-c)(1)chromen-1,12-dion
1165-48-6	I	2	8-((Dimethylamino)methyl)-7-methoxy-3-methyl-2-phenyl-4H-1-benzopyran-4-on
1176-08-5	II	1	N,N-Dimethyl-2-(2-(phenylmethyl)phenoxy)ethanamin-2-hydroxy-1,2,3-propantetricarboxylat (1:1)



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1179-69-7	II	1	2-Ethylthio)-10-(3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin, (Z)-2-butendioat (1:2)
1183-35-3	I	2	(20.xi)-3 beta-((6-Desoxy-alpha-L-mannopyranosyl)oxy)-1 beta, 5 beta, 11 alpha, 14, 19-penta-hydroxycardanolid
1185-55-3	II	2	Trimethoxy(methyl)silan
1189-71-5	II	2	Chlorsulfonylisocyanat
1193-21-1	II	1	4,6-Dichlorpyrimidin
1194-65-6	II	1	2,6-Dichlorbenzonnitril
1196-57-2	II	2	Chinoxalin-2(1H)-on
1197-21-3	I	1	alpha, alpha -Dimethylbenzolethanamin-hydrochlorid
1212-29-9	II	2	N,N'-Dicyclohexylthioharnstoff
1225-55-4	II	2	N-Methyl-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-propanamin-hydrochlorid
1225-65-6	II	2	N,N-Dimethyl-10H-pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-propanamin-monohydrochlorid
1229-29-4	I	2	3-Dibenz(b,e)oxepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid
1229-35-2	II	2	10-((1-Methyl-3-pyrrolidinyl)methyl)-10H-phenothiazin-monohydrochlorid
1235-82-1	II	2	alpha -Bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-yl- alpha -phenyl)-1-piperidinpropanol-hydrochlorid
1239-45-8	I	2	3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium-bromid
1240-37-5	II	2	N,N'-di-1-Naphthalinylthioharnstoff
1244-76-4	II	2	2-(2-(4-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-1-piperazinyl)ethoxy)ethanol-monohydrochlorid
1256-01-5	II	2	Hexahydro-4-(3-(2-(trifluormethyl)-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1H-1,4-diazepin-1-ethanol-dihydrochlorid
1271-28-9	II	2	Nickelocen
1271-55-2	I	2	Acetylferrocen
1300-71-6	I	1	Xylenol
1300-73-8	I	1	Xylidin
1303-28-2	I	1	Diarsenpentoxid
1304-29-6	II	1	Bariumperoxid
1305-99-3	I	1	Calciumphosphid
1306-19-0	I	1	Cadmiumoxid
1306-23-6	I	1	Cadmiumsulfid
1307-96-6	II	1	Cobaltoxid
1310-58-3	II	1	Kaliumhydroxid
1310-82-3	II	2	Rubidiumhydroxid
1313-13-9	II	1	Mangandioxid
1313-27-5	II	1	Molybdentrioxid
1314-62-1	II	1	Vanadiumpentoxid
1314-80-3	II	1	Diphosphorpentasulfid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1314-84-7	I	1	Zinkphosphid
1314-85-8	II	2	Tetraphosphortrisulfid
1317-38-0	II	1	Kupferoxid
1317-39-1	II	1	Dikupferoxid
1319-77-3	I	1	Kresol
1321-64-8	II	1	Pentachlor-naphthalin
1325-62-8	II	2	Benzolsulfonsäure, 2,2'-(1,2-Ethandiyl)bis(nitro-, Reaktionsprodukte mit 4-((4-Amino-5-methoxy-2- methylphenyl)azo)benzolsulfonsäuremononatriumsalz
1325-85-5	II	2	alpha,alpha-Bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4- (methylphenylamino)naphthalin-1-methanol
1327-53-3	I	1	Arsentrioxid
1330-20-7	II	1	Xylol, Isomerengemisch
1330-78-5	II	1	Trikresylphosphat (m-m-m,m-m-p,m-p-p,p-p-p)
1330-78-5	I	1	Trikresylphosphat (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-m,o-m-p, o-p-p)
1332-14-5	II	2	Schwefelsäure, Kupfer(2+)-salz, basisch
1332-65-6	II	2	Dikupferchloridtrihydroxid
1333-53-5	I	1	(1-Methylethyl)chinolin
1333-82-0	I	2	Chromtrioxid
1333-83-1	I	1	Natriumhydrogendifluorid
1335-31-5	I	1	Quecksilber(II)-oxidcyanid
1335-32-6	II	1	Bleiacetat, basisch
1336-36-3	II	1	Polychlorierte Biphenyle
1338-02-9	II	1	Kupfernaphtenat
1338-23-4	II	1	2-Butanon-peroxid
1341-49-7	I	1	Ammoniumhydrogendifluorid
1344-08-7	I	1	Natriumpolysulfide
1344-67-8	I	1	Kupferchlorid
1365-19-1	II	2	Linalooloxid
1404-19-9	I	2	Oligomycin
1405-10-3	II	2	Neomycin, Sulfat (Salz)
1420-04-8	II	2	Phenasal-ethanolamin
1420-06-0	I	1	4-Tritylmorpholin
1420-07-1	I	1	Dinoterb
1420-40-2	I	1	Decamethylenbis(trimethyl-ammonium)diodid
1420-53-7	II	2	7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha , 6 alpha )morphinan-6-ol-sulfat (2:1)
1421-14-3	II	2	4-(2-(Diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxybenzol- essigsäure-propylester
1423-60-5	I	2	3-Butin-2-on
1424-27-7	II	2	2-Acetylamino-1,3,4-thiadiazol-5-sulfonamid, Natriumsalz
1432-14-0	II	2	2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)propansäure, Verb. mit 2,2'-Iminobis(ethanol) (1:1)
1435-55-8	II	2	Hydrochinidin, wasserfrei

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1448-87-9	II	2	2-Chlorchinoxalin
1464-53-5	I	1	1,2,3,4-Diepoxybutan
1467-79-4	I	2	Dimethylcyanamid
1468-37-7	II	1	Dimexano
1476-53-5	II	2	Novobiocinnatrium
1477-55-0	II	2	1,3-Benzoldimethanamin
1491-41-4	I	2	N-Hydroxynaphthalimid-diethylphosphat
1491-59-4	I	2	3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl)-6-(1,1-dimethylethyl)-2,4-dimethylphenol
1492-02-0	II	2	Desaglybusol
1493-27-2	II	2	1-Fluor-2-nitrobenzol
1508-65-2	II	1	alpha -Cyclohexyl- alpha -hydroxybenzolessig-säure-4-(diethylamino)-2-butinylolester-hydrochlorid
1516-32-1	I	2	Butylthioharnstoff
1518-16-7	I	2	2,2'-(2,5-Cyclohexadien-1,4-diyliden)bismalononitril
1552-12-1	II	2	(Z,Z)-Cycloocta-1,5-dien
1555-58-4	II	2	3,3'-(Methylimino)bis-propannitril
1563-66-2	I	1	Carbofuran (ISO)
1563-67-3	I	1	Decarbofuran
1569-69-3	II	2	Cyclohexanthiol
1570-64-5	II	2	4-Chlor-o-kresol
1576-35-8	II	2	Toluol-4-sulfonhydrazid
1603-40-3	I	2	3-Methyl-2-pyridylamin
1603-41-4	I	2	5-Methyl-2-pyridylamin
1606-67-3	II	2	1-Pyrenamin
1609-47-8	II	2	Diethyl-pyrocarbonat
1610-18-0	II	2	Prometon
1617-90-9	II	2	14,15-Dihydro-14-hydroxy-eburnamenin-14-carboxyl-säure-methylester, (3 alpha, 14 beta, 16 alpha),-
1622-62-4	II	1	5-(2-Fluorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
1622-79-3	II	2	1-(4-Fluorphenyl)-4-(4-methyl-1-piperidinyl)-1-butanon-hydrochlorid
1631-29-4	II	2	1-(4-Chlorphenyl)-1H-pyrrol-2,5-dion
1633-83-6	II	2	1,2-Oxathian-2,2-dioxid
1639-60-7	I	2	alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha -phenylbenzolethanol-propanoatester-hydrochlorid, (S-(R*,S*))-
1642-54-2	II	2	N,N-Diethyl-4-methyl-1-piperazincarbonsäureamid-2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat (1:1)
1643-19-2	II	2	Tetrabutylammoniumbromid
1643-20-5	II	2	Dodecyldimethylaminoxid
1646-88-4	I	2	Aldoxycarb
1653-19-6	II	2	2,3-Dichlor-1,3-butadien
1663-39-4	II	1	tert-Butylacrylat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1665-48-1	II	2	5-((3,5-Dimethylphenoxy)methyl)-2-oxazolidinon
1686-14-2	II	1	2,7,7-Trimethyl-3-oxatricyclo(4.1.1.0 <sup>2,4</sup> )octan
1689-83-4	I	1	Ioxynil (ISO)
1689-84-5	I	1	Bromoxynil (ISO)
1689-99-2	II	1	Octansäure-2,6-dibrom-4-cyanphenylester
1691-99-2	I	2	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta-decafluor-N-(2-hydroxyethyl)-1-octansulfonamid
1707-14-8	II	2	3-Methyl-2-phenylmorpholin-hydrochlorid
1713-12-8	II	2	(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure-butylester
1716-09-2	I	2	Ethyl-Fenthion
1738-25-6	II	2	3-Dimethylaminopropionitril
1738-36-9	I	2	Methoxyacetonitril
1739-84-0	II	1	1,2-Dimethylimidazol
1740-19-8	II	2	1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrencarbonsäure, (1R-(1 alpha ,4a beta ,10 a alpha ))-
1746-81-2	II	1	Monolinuron (ISO)
1761-71-3	II	2	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)
1777-84-0	II	2	N-(4-Ethoxy-3-nitrophenyl)acetamid
1786-03-4	I	1	Naphthylindandion
1797-74-6	II	2	Benzoesigsäure-2-propenylester
1808-12-4	II	1	2-((4-Bromphenyl)phenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamin-hydrochlorid
1824-81-3	I	2	6-Methyl-2-pyridylamin
1825-62-3	II	1	Ethoxytrimethylsilan
1836-75-5	II	1	2,4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether
1838-59-1	I	2	Allylformiat
1862-07-3	II	1	6-Dimethylaminohexan-1-ol
1866-15-5	I	2	2-Acetylthioethyltrimethylammoniumiodid
1866-16-6	II	2	(Propylcarbonylthioethyl)trimethylammoniumiodid
1866-31-5	II	2	3-Phenyl-2-propensäure-2-propenylester
1866-38-2	II	2	m-Chlorzimtsäure
1885-14-9	I	1	Phenylchlorformiat
1886-81-3	II	2	Benzolsulfonsäure-dodecylester
1892-29-1	I	2	Di(2-hydroxyethyl)-disulfid
1892-80-4	I	1	3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-((1-methyl-2-phenyl-ethyl)amino)ethyl)-1H-purin-2,6-dion-mono-hydrochlorid
1908-87-8	II	2	3-Methylthiazolidin-2-thion
1912-24-9	II	1	Atrazin
1912-26-1	II	2	Trietazin
1918-13-4	II	1	Chlorthiamid (ISO)
1918-16-7	II	1	Propachlor
04.05.20	II	2	N,N-Dimethyl-1-dodecanamin-acetat
1929-77-7	II	1	Vernolat
1929-82-4	II	1	2-Chlor-6-trichlormethylpyridin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
1929-88-0	II	1	Benzthiazuron (ISO)
1948-33-0	II	2	2-(1,1-Dimethylethyl)-1,4-benzoldiol
1966-58-1	II	2	3,4-Dichlorbenzyl-N-methylcarbammat
1982-37-2	I	2	10-((1-Methyl-3-pyrrolidinyl)methyl)-10H-pheno- thiazin
1984-59-4	II	2	2,3-Dichloranisol
1990-90-5	II	2	3-Methyl-4-pyridinamin
2001-95-8	I	2	Valinomycin
2007-97-8	I	2	2,2,2-Trichlor-2,2-dihydro-1,3,2-benzodioxo- phosphol
2015-28-3	II	2	4-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1- piperazinethanol-dihydrochlorid
2016-36-6	II	2	2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-ethanaminium, Salz mit 2-Hydroxybenzoesäure (1:1)
2016-57-1	I	2	Decylamin
2028-63-9	I	2	But-3-in-2-ol
2032-35-1	I	1	2-Brom-1,1-diethoxyethan
2032-59-9	I	1	Aminocarb (ISO)
2032-65-7	I	1	Mercaptodimetur (ISO)
2050-92-2	II	2	N-Pentyl-1-pentanamin
2051-62-9	II	2	4-Chlorbiphenyl
2051-78-7	II	2	Butansäure-2-propenylester
2052-14-4	II	2	Butylsalicylat
2068-78-2	II	2	Vincristinsulfat
2074-50-2	I	2	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-bis(methyl-sulfat)
2095-06-9	II	1	N-(Oxiranylmethyl)-N-phenyl-oxiranmethanamin
2100-17-6	II	2	4-Pentenal
2104-64-5	I	1	EPN
2104-96-3	II	1	Bromophos (ISO)
2109-64-0	II	2	1-(Dibutylamino)-2-propanol
2123-24-2	II	1	Hexahydro-2H-azepin-2-on, Natriumsalz
2152-34-3	II	2	2-Amino-5-phenyl-4(5H)-oxazon
2163-69-1	II	1	Cycluron
2163-80-6	II	2	Methylarsonsäure, Mononatrium-Salz
2167-85-3	II	1	10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-carbon- säure-2-(2-(1-piperidinyl)ethoxy)ethylester
2169-75-7	II	2	3-((10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl) oxy)-8-methyl-, endo-8-azabicyclo(3.2.1)octan-2- hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat (1:1)
2185-87-7	II	1	(4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-toluidino-1- naphtyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden) dimethylammoniumchlorid
2192-21-4	I	2	1-(2-(2-(Diethylamino)ethoxy)phenyl)-3-phenyl-1- propanon-hydrochlorid
2198-59-6	I	2	N-Phenylbenzol-p-diaminmonohydrochlorid
2206-89-5	I	2	2-Propensäure-2-chlorethylester
2209-86-1	II	2	2,2-Bis(chlormethyl)-1,3-propandiol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
2210-25-5	II	2	N-(1-Methylethyl)-2-propensäureamid
2212-10-4	II	2	(Chlormethyl)diethoxymethylsilan
2212-67-1	II	1	S-Ethyl-1-perhydroazepinthioat
2216-68-4	II	2	N-Methyl-1-naphthalinamin
2223-82-7	I	1	2,2-Dimethylpropandiol-1,3-diacrylat
2227-17-0	I	1	1,1',2,2',3,3',4,4',5,5'-Decachlor-bi-2,4-cyclopentadien-1-yl
2231-57-4	I	2	Thiocarbonohydrazid
2233-00-3	II	2	3,3,3-Trichlorpropen
2235-12-3	II	2	1,3,5-Hexatrien
2238-07-5	II	2	2,2'-(Oxybis(methylen))bis-oxiran
2240-14-4	I	2	N-Ethyl-3-phenyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-aminhydrochlorid
2244-16-8	I	2	(S)-(+)-Carvon
2244-21-5	II	1	Dichlorisocyanursäure, Kalium-Salz
2274-11-5	II	2	2-Propensäure-1,2-ethandiylester
2275-14-1	I	2	Phenkapton
2275-18-5	I	1	Prothoat (ISO)
2275-23-2	I	1	Vamidotion (ISO)
2303-16-4	II	1	Di-allat (ISO)
2303-17-5	II	1	Triallat (ISO)
2307-49-5	II	2	2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoesäure
2310-17-0	I	1	Phosalon
2312-35-8	II	1	2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexylprop-2-ynylsulfid
2312-76-7	I	1	DNOC, Natrium-Salz
2315-36-8	II	2	2-Chlor-N,N-diethylacetamid
2315-97-1	II	2	N,N'-Dimethyl-9,9'-bisacridiniumnitrat
2365-48-2	II	2	Methylmercaptoacetat
2372-82-9	II	2	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
2385-85-5	II	1	Dodecachlorpentacyclo[5.2.1.0.0.0]decan
2390-60-5	I	2	(4-((4-(Diethylamino)-alpha-(4-(ethylamino)-1-naphthyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylammoniumchlorid
2399-85-1	II	2	N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Trikalium-Salz
2425-10-7	II	1	3,4-Xylyl-N-methylcarbammat
2425-79-8	II	1	1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan
2426-07-5	I	1	1,2:7,8-Diepoxyoctan
2426-08-6	II	1	1-Butoxy-2,3-epoxy-propan
2426-54-2	II	2	2-Propensäure-2-diethylamino)ethylester
2431-50-7	I	1	2,3,4-Trichlorbut-1-en
2437-29-8	II	1	Malachitgrün-oxalat (C.I. 42000)
2439-01-2	II	1	Chinomethionat
2439-10-3	II	1	Dodin (ISO)
2439-35-2	I	2	2-(Dimethylamino)ethylacrylat
2442-10-6	II	2	Oct-1-en-3-ylacetat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
2449-49-2	II	2	N,N, alpha -Trimethylbenzolmethanamin
2450-71-7	II	2	2-Propin-1-amin
2451-62-9	I	2	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion
2465-27-2	II	2	4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)mono- hydrochlorid
2478-10-6	II	2	4-Hydroxybutylacrylat
2481-94-9	II	2	N,N-Diethyl-p-(phenylazo)anilin
2487-01-6	I	1	Medinoterbacetat (ISO)
2489-77-2	II	2	Trimethylthioharnstoff
2491-38-5	I	2	2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on
2497-07-6	I	1	Oxydisulfoton
2524-04-1	II	2	Chlorthiophosphorsäure-0,0-diethylester
2524-64-3	I	2	Diphenylchlorphosphat
2536-05-2	II	1	Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat
2540-82-1	II	1	Formothion (ISO)
2549-93-1	II	2	1,4-Cyclohexandimethanamin
2570-26-5	I	1	Pentadecylamin
2579-20-6	II	2	1,3-Cyclohexandimethanamin
2580-56-5	II	1	4-((4-Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino) phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden) dimethylammoniumchlorid
2587-90-8	I	1	Demephion-S (ISO)
2589-01-7	II	2	2,4,6-Tris(oxiranylmethoxy)-1,3,5-triazin
2593-15-9	II	2	5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol
2595-54-2	I	1	Mecarbam (ISO)
2597-03-7	II	1	Phenthoat (ISO)
2602-34-8	II	2	(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)triethoxysilan
2622-26-6	II	2	10-(3-(4-Hydroxy-1-piperidinyl)propyl)-10H-pheno- thiazin-2-carbonitril
2631-37-0	I	1	Promecarb (ISO)
2631-40-5	II	1	2-Isopropylphenyl-N-methylcarbammat
2634-33-5	II	1	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
2635-50-9	I	2	S-2-Ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimethyl-thio- phosphat
2636-26-2	II	1	Cyanophos (ISO)
2642-71-9	I	1	Azinphos-ethyl (ISO)
2654-57-1	II	2	4-Methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon
2654-58-2	I	2	4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon
2666-14-0	II	2	1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Trinatrium- Salz
2674-91-1	I	2	Thiophosphorsäure-S-(2-(ethylsulfinyl)-1-methyl- ethyl)-O,O-dimethylester
2680-03-7	II	2	N,N-Dimethyl-2-propensäureamid
2682-20-4	I	1	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
2686-99-9	I	2	3,4,5-Trimethylphenyl-methylcarbamat
2696-92-6	I	2	Nitrosylchlorid
2698-41-1	I	2	(o-Chlorbenzol)malononitril
2699-79-8	I	1	Sulfuryldifluorid
2703-37-9	I	2	S-2-Ethylsulfinyl-ethyl-O,O-dimethyl-dithio- phosphat
2705-87-5	II	2	Cyclohexanpropansäure-2-propenylester
2720-73-2	II	2	Kalium-O-pentyldithiocarbonat
2735-04-8	II	2	2,4-Dimethoxybenzolamin
2748-88-1	II	2	4-Methyl-1-tetradecylpyridinium-chlorid
2757-28-0	II	2	6-Methyl-N,N-bis(6-methylheptyl)-1-heptanamin
2758-06-7	I	2	2-Bromethyltrimethylammoniumbromid
2763-96-4	I	2	5-(Aminomethyl)-3(2H)isoxazon
2764-72-9	I	1	Diquat und seine Salze
2770-75-4	I	2	6-Amino-S-triazin-2,4-dithiol
2778-04-3	I	1	Endothion (ISO)
2778-42-9	I	2	1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzol
2781-10-4	I	2	Di-N-butylzinn-di-2-ethylhexanoat
2782-57-2	II	1	Dichlorisocyanursäure
2782-91-4	II	2	Tetramethylthioharnstoff
2785-87-7	I	2	2-Methoxy-4-propylphenol
2795-39-3	II	1	Kaliumheptadecafluoroctan-1-sulfonat mit 40% anderen Perfluoralkansulfonaten (C4-C7)
2810-74-4	II	1	N,N'-Dimethyl-benzidin
2832-19-1	II	1	2-Chlor-N-(hydroxymethyl)acetamid
2835-39-4	II	2	Allylisovalerat
2835-69-0	II	1	2-Amino-benzidin
2836-03-5	I	1	N,N-Dimethyl-phenylendiamin (o)
2836-04-6	I	1	N,N-Dimethyl-phenylendiamin (m)
2844-92-0	I	1	Ammoniumbis(2,4,6-trinitro-phenyl)amin
2855-13-2	II	1	Isophoron-diamin
2856-63-5	I	2	(o-Chlorphenyl)acetonitril
2867-47-2	II	1	2-Dimethylaminoethylmethacrylat
2870-71-5	II	2	3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8,8-dimethyl- 8-azoniabicyclo(3.2.1)octan-bromid, endo- (+ -)
2872-48-2	II	2	1,4-Diamino-2-methoxyanthrachinon
2873-97-4	II	2	N-(1,1-Dimethyl-3-oxo-butyl)-2-propenamid
2890-11-1	II	2	9-(Dimethylamino)-2,3-dihydro-benzo(f)phthalazin- 1,4-dion
2893-78-9	II	1	Dichlorisocyanursäure, Natrium-Salz
2898-11-5	II	2	7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4- benzodiazepin-monohydrochlorid
2898-12-6	II	2	7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4- benzodiazepin
2909-38-8	I	2	3-Chlorphenylisocyanat
2921-88-2	I	1	Chlorpyrifos (ISO)



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
2937-50-0	I	2	Allylchlorformiat
2950-43-8	I	2	Hydroxylamin-O-sulfonsäure
2973-10-6	II	2	Schwefelsäure-bis(1-methylethyl)ester
2975-34-0	I	1	1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)-1-propanon, (Z)-2-butendioat (1:2)
2975-36-2	II	2	10-((1-Methyl-3-piperidinyl)methyl)-10H-phenothiazin-monohydrochlorid
2980-64-5	I	1	DNOC, Ammonium-Salz
2986-17-6	II	2	Diisopropylthioharnstoff
2996-92-1	II	2	Trimethoxyphenylsilan
2997-92-4	II	2	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidin)dihydrochlorid
3010-02-4	I	1	N,N-Diethylaminoacetonitril
3027-21-2	II	2	Dimethoxymethylphenylsilan
3030-47-5	I	1	N-(2-(Dimethylamino)ethyl)-N,N',N'-trimethyl-1,2-ethandiamin
3031-66-1	I	2	Hex-3-in-2,5-diol
3033-62-3	II	1	2,2'-Oxybis(N,N-dimethyl)ethanamin
3033-77-0	II	1	2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchlorid
3040-44-6	II	1	2-Piperidinoethanol
3061-65-2	I	2	2-Acetoxyacrylnitril
3064-70-8	II	2	Bis(trichlormethyl)sulfon
3068-39-1	II	1	3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid
3077-12-1	II	2	2,2'-((4-Methylphenyl)imino)bisethanol
3081-14-9	II	2	N,N'-Bis(1,4-dimethylpentyl)-p-phenylendiamin
3084-50-2	II	2	Tributylphosphinsulfid
3087-36-3	II	2	Titan(4+)ethanolat
3121-61-7	II	2	2-Propensäure-2-methoxyethylester
3129-91-7	II	1	Dicyclohexylammoniumnitrit
3173-53-3	I	2	Cyclohexylisocyanat
3173-72-6	II	1	Naphthylen-1,5-diisocyanat
3175-23-3	II	2	1,2,2-Trichlorpropan
3179-31-5	II	2	1,2,4-Triazol-3-thiol
3179-63-3	II	2	3-Dimethylaminopropan-1-ol
3195-78-6	II	2	N-Methyl-N-vinylacetamid
3204-27-1	I	2	2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol-acetat
3212-60-0	II	2	2-Cyclopenten-1-ol
3226-36-6	II	2	Dimethyldithiocarbaminsäure, Ammonium-Salz
3244-90-4	II	2	O,O,O,O-Tetrapropyl-dithiopyrophosphat
3251-23-8	II	2	Kupferdinitrat
3251-84-1	II	2	(4-(alpha-(4-(Cyclohexylamino)-1-naphtyl)-p-(dimethylamino)benzyliden)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid
3252-43-5	I	2	Dibromacetonitril
3282-30-2	II	2	Pivaloylchlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
3282-85-7	II	2	Tergitol 7
3312-60-5	II	1	3-Cyclohexylaminopropylamin
3314-35-0	I	2	3-Amino-1-phenyl-2-pyrazolin
3325-11-9	II	2	1H-Benzotriazol-5-amin
3333-67-3	II	1	Nickelcarbonat
3336-41-2	II	2	3,5-Dichlor-4-hydroxybenzoesäure
3347-22-6	II	1	Dithianon (ISO)
3347-62-4	II	2	3-Methyl-5-phenyl-1H-pyrazol
3383-96-8	II	2	Temephos
3385-21-5	II	2	1,3-Cyclohexandiamin
3391-86-4	II	2	1-Octen-3-ol
3403-42-7	II	1	2-Methoxy-N,N-dimethyl-10H-phenothiazin-10-propan-amin, (Z)-2-butendioat (1:1)
3405-45-6	II	2	N-Butyl-N-methyl-1-butanamin
3410-77-3	I	2	Tetraisocyanatosilan
3424-82-6	II	2	2,2,o,p'-Tetrachlorvinylidenbisbenzol
3426-62-8	II	2	2,3,6-Trichlorbenzoesäure, Verb. mit N-Methylmethanamin (1:1)
3457-98-5	II	2	4-(Phenylazo)benzolamin-monohydrochlorid
3465-75-6	I	2	Bis(decanoyloxy)di-N-butylzinn
3468-11-9	I	1	1-Imino-1H-isoindol-3-amin
3518-65-8	II	2	Chlormethansulfochlorid
3521-06-0	II	2	(4-((2-Chlorphenyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid
3521-62-8	II	2	Erythromycin-2'-propanoat-dodecylsulfat
3535-75-9	I	2	4-Aminopyridin-1-oxid
3544-35-2	II	2	(4-Chlorphenoxy)essigsäure-2-(1-methylethyl)hydrazid
3566-10-7	II	2	Ethylenbis-dithiocarbaminsäure, Diammonium-Salz
3567-25-7	II	2	Natrium-5-chlor-2-(4-chlor-2-(((3,4-dichlorphenyl)amino)carbonyl)amino)phenoxy)benzolsulfonat
3571-74-2	I	2	4,5-Dihydro-2-(2-propenylthio)thiazol
3575-32-4	I	2	N,N-Dimethyl-1,3-benzoldiamindihydrochlorid
3586-55-8	II	1	(Ethylenedioxy)dimethanol
3622-84-2	II	1	N-Butylbenzolsulfonamid
3648-36-0	II	1	2-(2-(4-((2-Chlorethyl)methylamino)phenyl)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
3653-48-3	II	2	(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Natrium-Salz
3680-02-2	I	2	Methylvinylsulfon
3688-66-2	II	2	7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol-3-pyridincarboxylat, (5 alpha , 6 alpha )-
3689-24-5	I	1	Sulfotep (ISO)
3691-35-8	I	1	Chlorophacinon (ISO)
3695-77-0	II	2	Triphenylmethanthiol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
3696-23-9	I	2	(4-Chlorphenyl)thioharnstoff
3710-84-7	II	1	N,N-Diethylhydroxylamin
3724-65-0	II	1	Crotonsäure
3734-16-5	II	2	1,2-Dimethyl-3-phenyl-3-pyrrolidinol-propanoat-hydrochlorid
3734-33-6	II	2	Denatoniumbenzoat
3734-95-0	I	1	Cyanthoat (ISO)
3734-97-2	I	2	Thiophosphorsäure-S-(2-(diethylamino)ethyl)-O,O-diethylester-ethandioat (1:1)
3736-92-3	II	2	1,2-Diphenyl-4-(2-(phenylthio)ethyl)-3,5-pyrazolidindion
3752-25-8	II	2	o-Chlorzimtsäure
3759-07-7	II	2	N,N,9,9-Tetramethyl-10(9H)acridinpropanamin, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxybutandioat (1:1)
3766-60-7	II	1	3-(p-Chlorphenyl)-1-methyl-1-(1-methyl-2-propinyl)harnstoff
3766-81-2	II	2	2-(1-Methylpropyl)phenol-methylcarbammat
3794-83-0	II	2	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Tetranatrium-Salz
3811-04-9	II	1	Kaliumchlorat
3811-49-2	I	2	Salithion
3811-73-2	II	2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz
3818-64-2	I	1	7-Methoxy-2,3-dimethyl-8-(4-morpholinylmethyl)-4H-1-benzopyran-4-on
3818-88-0	II	1	1-(3-Cyclohexyl-3-hydroxy-3-phenylpropyl)1-methyl-pyrrolidinium-chlorid
3819-00-9	II	1	1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperidinyl)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon
3861-47-0	II	1	Ioxyniloctanoat
3878-19-1	II	1	Fuberidazol (ISO)
3917-15-5	II	2	3-(Ethenyloxy)-1-propen
3926-62-3	I	1	Natriumchloracetat
3931-89-3	I	2	Thiophosphoryltribromid
3942-54-9	II	2	o-Chlorphenyl-N-methylcarbammat
3943-82-6	II	2	4-((2-Chlorphenyl)(4-(ethylimino)-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl)-N-ethyl-o-toluidin-monohydrochlorid
3964-58-7	II	2	3-Chlor-4-hydroxybenzoesäure
3978-86-7	II	2	6,11-Dihydro-11-(1-methyl-4-piperidinyliden-5H-benzo(5,6)cyclohepta(1,2-b)pyridin, (Z)-2-buten-dioat (1:2)
3982-91-0	I	2	Thiophosphoryltrichlorid
4044-65-9	I	2	1,4-Diisothiocyanatobenzol
4074-88-8	I	1	Diethylenglykoldiacrylat
4079-68-9	II	1	N,N-Diethyl-2-propin-1-amin
4080-31-3	II	1	1-(3-Chlor-2-propenyl)-3,5,7-triaza-1-azoniatri-cyclo(3.3.1.1 <sup>3,7</sup> )decan-chlorid
4097-36-3	I	1	Dinosam

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
4098-71-9	I	1	3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat
4104-14-7	I	1	Phosacetim (ISO)
4171-13-5	II	2	2-Ethyl-3-methylpentanamid
4189-47-3	II	2	Bromessigsäure-2-hydroxypropylester
4213-45-0	II	2	N1,N1-Bis(2-chlorethyl)-N4-(6-chlor-2-methoxyacridin-9-yl)pentan-1,4-diamindihydrochlorid
4231-35-0	II	2	N,N-Diethyl-1-propin-1-amin
4234-79-1	I	1	Kelevan (ISO)
4253-22-9	I	2	Dibutylzinnsulfid
4268-36-4	II	2	Butylcarbaminsäure-2-((aminocarbonyl)oxy)methyl-2-methylpentylester
4274-03-7	II	2	5-Chlor-2-methoxybenzoldiazoniumchlorid
4301-50-2	I	1	Fluenetil (ISO)
4303-67-7	II	2	1-Dodecyl-1H-imidazol
4330-99-8	II	2	N,N, beta -Trimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxybutandioat (2:1)
4350-09-8	II	2	5-Hydroxy-L-tryptophan
4357-95-3	II	2	L-Tyrosyl-beta-naphtylamid
4368-28-9	I	2	Tetrodotoxin
4394-00-7	II	2	2-((3-(Trifluormethyl)phenyl)amino)-3-pyridin-carbonsäure
4414-88-4	II	2	(2-Benzimidazolyl)-acetonitril
4418-26-2	II	1	Dehydracetsäure, Natrium-Salz
4418-66-0	I	2	2,2'-Dihydroxy-3,3'-dimethyl-5,5'-dichlor-diphenylsulfid
4420-74-0	II	2	p-Mercaptopropyltrimethoxysilan
4427-85-4	I	2	(5 beta)-3 beta, 14-Dihydroxycardanol
4433-79-8	II	2	4'-Chlor-2',5'-dimethoxyacetoacetanilid
4442-79-9	II	2	2-Cyclohexylethanol
4464-23-7	I	1	Cadmiumformiat
4478-63-1	II	2	1-(3,3-Dimethyloxiranyl)ethanon
4515-30-4	II	1	2-Chlor-3,5-dinitrobenzolsulfonsäure, Natrium-Salz
4524-95-2	II	1	2-Methyl-2-aza-bicyclo-(2.2.1)-heptan
4525-33-1	I	2	Dimethyldicarbonat
4570-41-6	II	2	2-Benzoxazolamin
4582-21-2	II	2	Bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarbonyl-dichlorid, (2-endo,3-exo)-
4584-46-7	II	2	2-Chlorethyldimethylammoniumchlorid
4619-66-3	II	2	2-Acetyl-acetessigsäure-methylester
4648-54-8	I	2	Azidotrimethylsilan
4657-00-5	II	2	1,3,3-Trimethyl-2-(2-(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)vinyl)-3H-indoliumchlorid
4685-14-7	I	1	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-Salze
4719-04-4	II	2	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
4724-48-5	II	2	Octylphosphonsäure
4728-82-9	II	2	Cyclohexanessigsäure-2-propenylester
4731-53-7	II	2	Trioctylphosphin
4736-60-1	I	2	Ethyltriphenylphosphoniumiodid
4755-77-5	II	2	Ethylchlorglyoxylat
4755-81-1	I	2	Methyl-2-chloracetoacetat
4824-78-6	I	1	Bromophos-ethyl (ISO)
4836-09-3	II	2	2-Propensäure-2-(methylthio)ethylester
4940-11-8	II	1	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-on
4971-47-5	II	1	Ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat
4985-15-3	II	2	10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-on-O-(2-(dimethylamino)ethyl)oxim-monohydrochlorid
5064-31-3	II	2	N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Trinatrium-Salz
5086-74-8	II	1	2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazol(2,1-b)thiazol-monohydrochlorid, (+-)-
5089-72-5	II	1	N-(3-(Triethoxysilyl)propyl)ethylendiamin
5090-37-9	I	2	2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-yl)methyl)-2-imidazolin-hydrochlorid
5106-98-9	II	2	4-Chlorsalicylsäure
5124-30-1	I	1	Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat
5137-55-3	II	2	Methyltrioctylammoniumchlorid
5166-53-0	II	2	5-Methyl-3-hexen-2-on
5178-56-3	II	2	9H-Fluoren-2,7-diamin-monohydrochlorid
5182-36-5	II	2	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxan
5216-25-1	II	2	p-Chlorbenzotrithlorid
5240-72-2	II	2	Bicyclo(2.2.1)heptan-2-methanol
5285-41-6	II	2	5,6-Dichlor-2(3H)benzoxazon
5292-43-3	I	2	tert-Butylbromacetat
5297-10-9	I	2	3-((O-2,6-Dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1-4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-cardanolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-
5327-72-0	II	2	1,4-Diamino-9,10-anthracendiol
5338-16-9	II	2	(Aminoiminomethyl)harnstoff-sulfat (1:1)
5344-82-1	I	2	(2-Chlorphenyl)thioharnstoff
5350-57-2	II	2	Benzophenonhydrazon
5355-48-6	I	2	Card-20(22)-enolid-, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-,(3 beta, 5 beta, 12 beta)-
5408-74-2	II	2	2-Ethenyl-5-ethylpyridin
5412-64-6	II	2	N-Butyl- alpha - methylbenzolmethanamin
5413-75-2	II	2	Natrium-6-hydroxy-5-(4-phenylazophenylazo)naphthalin-2,4-disulfonat
5459-93-8	II	1	N-Ethylcyclohexanamin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
5470-11-1	II	2	Hydroxylammoniumchlorid
5471-51-2	II	2	4-(4-Hydroxyphenyl)-2-butanon
5471-76-1	II	2	2-Amino-4-chlorphenolhydrochlorid
5510-99-6	II	2	2,6-Bis(1-methylpropyl)phenol
5511-98-8	I	2	Card-20(22)-enolid, 3-((0-3-O-Acetyl-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-
5560-72-5	II	2	6,7,8,9,10,11-Hexahydro-N,N-dimethyl-5H-cyclooct-(b)indol-5-propanamin
5579-85-1	II	2	6-Brom-5-chlor-2(3H)benzoxazolone
5581-52-2	II	2	6-((1-Methyl-4-nitro-1H-imidazol-5-yl)thio)-1H-purin-2-amin
5585-73-9	II	1	10,11-Dihydro-N,N, beta -trimethyl-5H-dibenzo (a,d)cyclohepten-5-propanamin-hydrochlorid, (+)-
5586-87-8	II	2	N-(3-Chlorpropyl)- alpha -methylbenzolethanamin-hydrochlorid
5598-13-0	II	1	Thiophosphorsäure-O,O-dimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)ester
5598-52-7	II	2	Fospirat
5625-90-1	II	2	N,N'-Methylenbismorpholin
5636-83-9	II	2	N,N-Dimethyl-3-(1-(2-pyridinyl)ethyl)-1H-inden-2-ethanamin
5663-71-8	II	2	2-(Acetyloxy)benzamid
5694-72-4	II	2	2-(Phenylmethyl)-1,3-dioxolan-4-methanol
5707-69-7	I	1	Drazoxolon (ISO)
5714-00-1	II	1	1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon, (Z)-2-butendioat (1:2)
5736-15-2	II	2	2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol), Mononatrium-Salz
5787-96-2	I	1	DNOC, Kalium-Salz
5807-02-3	II	2	4-Morpholinacetonitril
5809-59-6	I	2	2-Hydroxy-3-butennitril
5826-76-6	II	2	Phosnichlor
5834-96-8	II	2	Azothoat
5836-29-3	I	1	Coumatetralyl (ISO)
5836-73-7	I	1	Promurit
5858-51-5	II	2	Natrium-6-((4-aminophenyl)azo)-5-hydroxy-naphthalin-1-sulfonat
5873-54-1	II	1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat
5910-85-0	I	2	Hepta-2,4-dienal
5915-41-3	II	2	6-Chlor-N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
5936-28-7	II	2	6,7-Dimethoxy-3-(5,6,7,8-tetrahydro-6-methyl-1,3-dioxolo(4,5-g)isochinolin-5-yl)-1(3H)isobenzofuranon-hydrochlorid, (S(R*,S*))-

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
5942-95-0	II	2	1'-(3-(10,11-Dihydro-5H-dibenz(b,f)azepin-5-yl)-propyl)-(1,4'-bipiperidin)-4'-carboxamid
5965-13-9	II	2	4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha , 6 alpha )morphinan-6-ol, (R-(R*,R*)))-2,3-dihydroxy-butandioat (1:1)
5965-49-1	II	2	1-(4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidiny)-1-propanon-hydrochlorid
5970-45-6	II	1	Zinkdi(acetat) Dihydrat
5984-59-8	II	2	6-Methyl-2-heptanamin-hydrochlorid
5986-38-9	II	2	2,6-Dimethyl-5,7-octadien-2-ol
6012-97-1	II	2	Tetrachlorthiophen
6056-11-7	II	2	10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-carboxylsäure-2-(2-(1-piperidiny)ethoxy)ethylester-mono-hydrochlorid
6062-26-6	II	2	4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)buttersäure, Natrium-Salz
6087-56-5	I	2	4-(Dimethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat
6091-44-7	I	2	Piperidin-hydrochlorid
6106-46-3	II	2	Hyoscinmethylnitrat
6109-97-3	II	2	9-Ethyl-9H-carbazol-3-amin-mono-hydrochlorid
6117-91-5	II	2	Crotylalkohol
6119-92-2	II	1	2-Butensäure-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl-ester
6164-98-3	II	1	Chlordimeform (ISO)
6190-65-4	II	2	2-Chlor-4-amino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
6217-19-2	I	2	4-(Diethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat
6259-40-1	II	2	3-Chlor-o-toluidiniumchlorid
6259-42-3	II	2	5-Chlor-o-toluidiniumchlorid
6283-63-2	I	1	N,N-Diethyl-1,4-benzoldiamin-sulfat (1:1)
6304-33-2	II	2	alpha -(Diphenylmetylen)benzolacetonitril
6315-89-5	II	2	3,4-Dimethoxyanilin
6359-45-1	I	2	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
6359-50-8	I	2	2-(2-(2,3-Dihydro-2-methyl-1H-indol-1-yl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
6365-83-9	I	2	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol, Ammonium-Salz
6369-59-1	I	1	2,5-Diaminotoluol-monosulfat
6385-60-0	II	2	7-Oxabicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarbonssäure, Dinatrium-Salz, (endo,endo)-
6392-46-7	I	2	4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl-N-methyl-carbamat
6420-47-9	I	2	O-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol, Triethanolamin-Salz
6423-43-4	II	2	1,2-Propandiol-dinitrat
6425-41-8	I	2	4-Cyclohexylmorpholin
6441-82-3	II	2	2-(2-(4-((2-Chlorethyl)ethylamino)-o-tolyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
6485-40-1	II	2	(R)-(-)-Carvon
6536-18-1	II	2	1,2-Dihydro-1,5-dimethyl-4-((3-methyl-2-phenyl-4-morpholinyl)methyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on
6578-06-9	II	2	5-Brom-4-chlor-3-indolylhydrogenphosphat-p-toluidin (1:1)
6582-31-6	II	2	3-((3-(Dodecylamino)propyl)amino)buttersäure
6608-80-6	II	1	2-(2-((4-(3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)phenyl)sulfonyl)ethoxy)ethyl(dimethyl)amin
6630-33-7	II	2	2-Brombenzaldehyd
6640-27-3	II	2	2-Chlor-p-kresol
6674-22-2	II	1	1,8-Diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en
6711-48-4	II	2	N'-(3-(Dimethylamino)propyl)-N,N-dimethyl-1,3-propandiamin
6728-26-3	II	2	trans-2-Hexenal
6786-83-0	II	2	alpha,alpha-Bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4-(phenylamino)naphthalin-1-methanol
6789-80-6	II	2	(Z)-Hex-3-enal
6795-23-9	I	2	(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)(1)chromen-1,11-dion
6804-07-5	II	1	Carbadox (INN)
6837-24-7	II	2	N-Cyclohexyl-2-pyrrolidon
6843-97-6	II	2	N-(2-(((Dodecylamino)ethyl)amino)ethyl)glycin
6846-35-1	I	2	5-Amino-3H-1,2,4-dithiazol-3-thion
6864-37-5	I	1	2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)
6922-39-0	II	2	1,1,4,4-Tetramethoxybutan
6923-22-4	I	1	Monocrotophos (ISO)
6959-47-3	II	2	2-Chlormethyl-pyridin-hydrochlorid
6959-48-4	II	2	3-(Chlormethyl)pyridin-hydrochlorid
6974-12-5	I	2	1,4-Dibrom-2-buten
6988-21-2	I	1	Dioxacarb
7012-37-5	II	2	2,4,4'-Trichlorbiphenyl
7059-24-7	I	2	3D-O-(4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-alpha-L-arabino-hexapyranosyl)-7-methylolivomycin D
7076-53-1	I	2	O-(2,2-Dichlor-vinyl)-O-methyl-O-(2-ethyl-sulfinylethyl)-phosphat
7173-51-5	II	1	Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid
7173-62-8	II	2	(Z)-N-9-Octadecenylpropan-1,3-diamin
7205-90-5	II	2	1-Chlor-4-((chlormethyl)thio)benzol
7217-59-6	II	2	2-Methoxythiophenol
7220-81-7	I	2	2,3,6a alpha, 8,9,9a alpha-Hexahydro-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(2',3':4,5)furo(2,3-h)chromen-1,11-dion
7226-23-5	II	2	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-on
7227-91-0	II	2	3,3-Dimethyl-1-phenyl-1-triazen
7240-90-6	II	2	5-Brom-4-chlorindol-3-yl-beta-D-galactopyranosid



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
7241-98-7	I	2	(7aR, cis)3,4,7a,9,10,10a-Hexahydro-5-methoxy-1H,12H-furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)pyrano(3,4-c)(1)chromen-1,12-dion
7281-04-1	II	2	Benzyl dimethyldodecylammoniumbromid
7287-36-7	II	2	N-(4-Chlorphenyl)-2,2-dimethylpentanamid
7300-34-7	I	1	3,3'-(Butan-1,4-diylbis(oxy))bispropanamin
7327-87-9	II	2	2,3-Dihydro-1,4-phthalazindion-dihydratzonsulfat (1:1)
7341-63-1	II	2	N-Phenyl-N'-2-propenylthioharnstoff
7346-79-4	II	2	Cyclohexylammoniumacetat
7411-49-6	II	2	Biphenyl-3,3',4,4'-teträyltetraammoniumtetrachlorid
7414-83-7	II	2	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Dinatrium-Salz
7439-97-6	I	1	Quecksilber
7440-04-2	I	2	Osmium
7440-28-0	I	1	Thallium
7440-38-2	I	1	Arsen
7440-41-7	I	1	Beryllium
7440-61-1	I	1	Uran
7446-09-5	I	1	Schwefeldioxid
7446-18-6	I	1	Dithalliumsulfat
7446-27-7	II	1	Tribleibis(orthophosphat)
7447-39-4	I	2	Kupfer(II)-chlorid
7447-41-8	II	2	Lithiumchlorid
7473-98-5	II	2	2-Hydroxy-2-methylpropiofenon
7487-28-7	II	2	2,2'-(Oxybis(methylen))bis(2-methyl)oxiran
7487-94-7	I	1	Quecksilberdichlorid
7493-74-5	II	2	Phenoxyessigsäure-2-propenylester
7529-27-3	II	2	3,3'-(1,2-Ethandiylbis(oxy))bis-1-propen
7539-12-0	II	2	Dihydro-3-(2-propenyl)-2,5-furandion
7553-56-2	II	2	Iod
7554-65-6	II	2	4-Methyl-1H-pyrazol
7560-83-0	II	2	N-Cyclohexyl-N-methylcyclohexanamin
7601-89-0	II	1	Natriumperchlorat
7632-00-0	I	1	Natriumnitrit
7632-51-1	I	2	Vanadiumtetrachlorid
7635-51-0	II	2	3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin-hydrochlorid, (2S-trans)-
7637-07-2	I	1	Bortrifluorid
7646-79-9	I	1	Cobaltchlorid
7647-01-0	I	2	Hydrogenchlorid
7647-10-1	I	2	Palladiumchlorid
7654-03-7	II	2	Benzoessäure-2-(1-phenylethyl)hydrazid
7659-86-1	II	1	(2-Ethylhexyl)-thioglykolat
7664-39-3	I	1	Fluorwasserstoff

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
7664-39-3	I	1	Fluorwasserstoffsäure ...%
7664-41-7	I	1	Ammoniak, wasserfrei
7677-24-9	I	2	Trimethylsilylcarbonitril
7681-49-4	I	1	Natriumfluorid
7681-57-4	II	2	Dinatriumdisulfit
7693-45-0	I	2	Chlorameisensäure-4-Chlorphenylester 98%
7700-17-6	I	1	Crotoxyphos (ISO)
7705-08-0	II	2	Eisentrichlorid
7718-54-9	I	1	Nickelchlorid
7718-98-1	II	2	Vanadium(III)-chlorid
7719-09-7	II	1	Thionylchlorid
7719-12-2	I	1	Phosphorige Säure-trichlorid
7720-78-7	II	2	Schwefelsäure, Eisen(II)-Salz
7721-01-9	II	2	Tantal(V)-chlorid
7722-64-7	II	1	Kaliumpermanganat
7726-95-6	I	1	Brom
7727-18-6	I	2	Vanadiumoxytrichlorid
7727-21-1	II	1	Dikaliumperoxodisulfat
7727-54-0	II	1	Ammoniumperoxodisulfat
7747-35-5	II	2	5-Ethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3,3,0)octan
7758-01-2	I	1	Kaliumbromat
7758-09-0	I	1	Kaliumnitrit
7758-19-2	I	1	Natriumchlorit
7758-89-6	II	1	Kupfer(I)-chlorid
7758-94-3	II	1	Eisendichlorid
7758-98-7	II	1	Kupfersulfat
7772-99-8	II	1	Zinnchlorid
7773-01-5	II	2	Mangan(II)-chlorid
7773-06-0	II	2	Sulfaminsäure, Monoammonium-Salz
7775-09-9	II	1	Natriumchlorat
7775-11-3	I	2	Natriumchromat
7775-14-6	II	1	Natriumdithionit
7775-27-1	II	2	Dinatriumperoxodisulfat
7778-50-9	I	1	Kaliumdichromat
7778-54-3	II	2	Calciumhypochlorit
7778-74-7	II	1	Kaliumperchlorat
7779-27-3	II	1	1,3,5-Triethylhexahydro-1,3,5-triazin
7779-88-6	II	1	Zinknitrat
7782-41-4	I	1	Fluor
7782-49-2	I	1	Selen
7782-50-5	I	1	Chlor
7783-06-4	I	1	Schwefelwasserstoff
7783-41-7	I	2	Sauerstoffdifluorid
7783-47-3	II	2	Zinndifluorid
7783-54-2	II	1	Stickstofftrifluorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
7783-56-4	I	1	Antimontrifluorid
7783-61-1	I	2	Siliciumtetrafluorid
7785-87-7	II	1	Mangansulfat
7786-34-7	I	1	Mevinphos (ISO)
7786-67-6	II	1	5-Methyl-2-(1-methylethenyl)cyclohexanol
7786-81-4	II	1	Nickelsulfat
7788-97-8	I	2	Chromtrifluorid
7789-06-2	II	1	Strontiumchromat
7789-09-5	I	1	Ammoniumdichromat
7789-12-0	I	2	Natriumdichromat Dihydrat
7789-21-1	II	2	Fluorsulfonsäure
7789-23-3	I	1	Kaliumfluorid
7789-24-4	II	1	Lithiumfluorid
7789-29-9	I	1	Kaliumhydrogendifluorid
7789-30-2	I	2	Brompentafluorid
7789-38-0	II	2	Natriumbromat
7789-82-4	I	2	Calciummolybdat
7789-92-6	II	2	1,1,3-Triethoxypropan
7790-01-4	I	2	(Acetyloxy)methylpropandinitril
7790-58-1	I	2	Dikaliumtrioxotellurat
7790-79-6	I	1	Cadmiumfluorid
7790-80-9	I	1	Cadmiumiodid
7790-91-2	I	1	Chlortrifluorid
7791-03-9	II	2	Lithiumperchlorat
7803-51-2	I	2	Phosphorwasserstoff
7803-55-6	I	2	Ammoniumvanadat
8000-34-8	II	1	Gewürznelke, Extrakt
8001-28-3	I	2	Crotonöl
8001-35-2	I	1	2,2-Dimethyl-3-methylen-norbornan, chloriertes
8003-05-2	I	1	Phenylquecksilberhydroxid-phenylquecksilbernitrat
8006-64-2	II	1	Terpentinöl (MIX)
8013-76-1	II	1	Bittermandelöl, blausäurehaltiges
8021-39-4	II	2	Kreosot, Holz-, komplexe Kombination von Phenolen, als Destillat aus Holzteer gewonnen
8030-78-2	II	2	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Trimethyltalgal-alkyl, Chloride
8063-06-7	I	2	Curare
9000-45-7	II	2	Myrrhe, Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate
9001-37-0	II	2	Glucose-Oxidase
9001-84-7	I	2	Phospholipase A2
9009-86-3	I	2	Lectin RCA-120 aus Ricinus communis
9016-87-9	II	1	4,4'-Diphenylmethandiisocyanat, Isomere, Homologe und Mischungen
9025-82-5	I	2	Phosphodiesterase

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
9087-70-1	II	2	Trypsin Inhibitor, pankreatisch basisch
10025-65-7	I	2	Platinchlorid
10025-67-9	I	2	Dischwefeldichlorid
10025-73-7	II	2	Chromtrichlorid
10025-78-2	II	1	Trichlorsilan
10025-87-3	II	1	Phosphorylchlorid
10026-11-6	II	2	Zirconiumchlorid
10026-12-7	II	2	Niob(V)-chlorid
10026-13-8	I	1	Pentachlorphosphoran
10027-06-2	II	1	2-Norbornylacrylat
10028-15-6	I	1	Ozon
10039-54-0	II	1	Hydroxylammoniumsulfat
10048-13-2	I	1	7H-Furo(3',2':4,5)furo(2,3-c)xanthen-7-on, 3a, 12c-dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-, (3aR-cis)-
10049-04-4	I	2	Chlordioxid
10049-05-5	II	2	Chromdichlorid
10049-07-7	I	2	Rhodiumtrichlorid
10083-24-6	II	2	4-(2-(3,5-Dihydroxyphenyl)ethenyl)-1,2-benzoldiol
10099-57-7	II	2	4-(1-Methylethyl)benzolethanol
10101-83-4	II	2	Tellursäure, Dinatrium-Salz
10102-20-2	I	2	Natriumtellurit
10102-43-9	I	2	Stickstoffmonoxid
10102-44-0	I	1	Stickstoffdioxid
10108-56-2	II	2	N-Butylcyclohexanamin
10108-61-9	II	2	2-(1-Methylpropyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
10108-64-2	I	1	Cadmiumchlorid
10112-91-1	II	1	Diquecksilberdichlorid
10124-36-4	I	1	Cadmiumsulfat
10124-43-3	II	2	Cobaltsulfat
10138-79-1	I	2	Tris(2-chlorethoxy)-silan
10140-89-3	I	1	2,3-Dichlorpropionaldehyd
10141-05-6	II	2	Cobaltdinitrat
10163-15-2	II	2	Dinatriumfluorophosphat
10170-69-1	I	2	Decacarbonyldimangan
10191-60-3	I	2	S,S-Dimethylcyanimidodithiocarbonat
10192-30-0	II	2	Ammoniumhydrogensulfit
10196-49-3	II	2	2,2,4-Trimethyl-1-oxa-4-aza-2-silacyclohexan
10210-68-1	II	2	Di- my -carbonylhexacarbonyldicobalt
10222-01-2	I	1	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid
10265-92-6	I	1	Methamidophos (ISO)
10294-33-4	I	1	Bortribromid
10294-34-5	I	1	Borrichlorid
10311-84-9	I	1	Dialifos (ISO)
10312-83-1	II	1	Methoxyacetaldehyd
10332-33-9	II	2	Natriumperoxometaborat, Monohydrat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
10416-59-8	II	2	Trimethylsilyl-N-trimethylsilylacetamidat
10433-59-7	II	2	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure, Natrium-Salz
10436-39-2	II	2	1,1,2,3-Tetrachlor-1-propen
10453-86-8	II	1	Resmethrin (ISO)
10476-95-6	I	1	Methacrolein-diacetylacetal
10488-36-5	II	2	N-Methyl-2-((2-methylphenyl)phenylmethoxy)ethanamin-hydrochlorid
10535-87-2	II	2	alpha -(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl- gamma -methylbenzolpropanamin-hydrochlorid
10544-72-6	I	1	Distickstofftetroxid
10563-26-5	I	1	N,N'-Bis(3-aminopropyl)ethylendiamin
10563-29-8	II	2	N'-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin
10563-70-9	I	2	3-(10,10-Dimethyl-9(10H)-anthracenyliden)-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid
10580-52-6	II	2	Vanadium(II)-chlorid
10584-98-2	II	1	2-Ethylhexyl-4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat
10588-01-9	I	1	Natriumdichromat
11005-63-3	I	1	K-Strophantin
11024-24-1	I	2	2,15-Dihydroxyspirostan-3-yl-O-beta-D-glucopyrasonyl-(1-3)-O-D-galactopyranosyl-(1-2)O-(beta-D-xylo-pyranosyl-(1-3)-O-beta-D-glucopyranosyl-(1-4)-beta-D-galactopyranosid, (2 alpha, 3 beta, 5 alpha, 15 beta, 25R)-
11028-71-0	I	2	Concanavalin A
11067-81-5	II	2	Tetrapropenylbenzolsulfonsäure
11067-82-6	II	2	Tetrapropenylbenzolsulfonsäure, Natrium-Salz
11070-44-3	II	1	Tetrahydromethylphthalsäureanhydrid
11089-65-9	I	2	Tunicamycin
12001-89-7	II	1	Bis((1,2,3,4,5,6- eta)-(1-methylethyl)benzol)chrom
12034-39-8	I	2	Dinatriumtetrasulfid
12054-48-7	II	1	Nickeldihydroxid
12057-74-8	I	1	Magnesiumphosphid
12069-69-1	II	1	Kupfer(II)-carbonat, basisch
12108-13-3	I	1	Tricarbonyl-(methylcyclopentadienyl)-mangan
12125-01-8	I	1	Ammoniumfluorid
12125-02-9	II	1	Ammoniumchlorid
12125-09-6	I	2	Phosphoniumiodid
12185-10-3	I	1	Tetraphosphor
12217-80-0	II	1	4,11-Diamino-2-(3-methoxypropyl)-1H-napht(2,3-f)isoindol-1,3,5,10(2H)-tetron
12270-13-2	II	2	2-((4-(Ethyl(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat
12712-28-6	I	2	2,2-Bis(chlormethyl)-1,3-propandiolsulfat
13010-47-4	I	2	1-(2-Chlorethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosoharnstoff

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
13047-13-7	II	2	4-(Hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on
13054-87-0	II	2	(+/-)-2-Aminobutan-1-ol
13071-79-9	I	1	Terbufos
13108-52-6	II	1	2,3,5,6-Tetrachlorpyridyl-4-methylsulfon
13121-70-5	II	1	Cyhexatin (ISO)
13138-45-9	II	1	Nickeldinitrat
13150-00-0	II	2	2-(2-(2-(Dodecyloxy)ethoxy)ethoxy)ethanolhydrogensulfat, Natrium-Salz
13171-21-6	I	1	Phosphamidon
13181-17-4	II	1	Bromophenoxim
13194-48-4	I	1	Ethoprophos (ISO)
13215-88-8	II	2	4-(2-Butenyliden)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on
13325-10-5	II	2	4-Amino-1-butanol
13329-71-0	II	2	N-(1-Methylethyl)-1-octadecanamin
13352-70-0	II	2	2-((1-(4-Chlorphenyl)cyclohexyl)oxy)-N,N-diethylethanamin-hydrochlorid
13356-08-6	I	1	Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid
13361-32-5	I	2	Allylcyanacetat
13380-94-4	II	2	Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-on
13395-16-9	II	2	Kupfer(II)-4-oxopent-2-en-2-olat
13400-13-0	I	2	Caesiumfluorid
13402-08-9	II	1	N-((Acetylamino)carbonyl)-alpha-ethylbenzolacetamid
13424-46-9	II	1	Bleiazid
13443-29-3	II	2	Oxiranmethanol-benzoat
13453-87-7	II	2	Dilithiumsulfid
13454-96-1	II	2	Platintetrachlorid
13457-18-6	II	1	Pyrazophos (ISO)
13463-39-3	I	1	Nickeltetracarbonyl
13463-41-7	II	2	Bis(1-hydroxy-2(1H)-pyridinthionato-O,S)zink
13464-80-7	II	1	Dihydraziniumsulfat
13465-95-7	II	1	Bariumperchlorat
13472-08-7	II	1	2,2'-Azobis(2-methylbutyronitril)
13472-45-2	II	2	Wolframsäure, Dinatrium-Salz
13473-38-6	II	2	1-Methyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1-methylpiperidinium
13477-00-4	II	2	Bariumchlorat
13494-80-9	I	2	Tellur
13508-53-7	II	2	(Chlormethyl)ethoxydimethylsilan
13523-86-9	II	2	1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-((1-methylethyl)amino)-2-propanol
13531-52-7	I	2	N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin
13561-08-5	II	2	2,2'-((2-(Oxiranylmethoxy)-1,3-phenylen)bis(methylen))bis-oxiran

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
13593-03-8	I	1	Chinalphos (ISO)
13680-35-8	II	2	4,4'-Methylenbis(2,6-diethylanilin)
13718-26-8	I	2	Natriummetavanadat
13764-49-3	I	2	6,14-Ethenomorphinan-7-methanol-4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy- $\alpha$ ,17-dimethyl- $\alpha$ -propyl-hydrochlorid, (5 $\alpha$ , 7 $\alpha$ (R))
13765-19-0	II	1	Calciumchromat
13769-43-2	II	2	Kaliumvanadiumtrioxid
13781-53-8	II	2	3-Thienylacetonitril
13814-97-6	II	1	Zinnbis(tetrafluorborat)
13820-41-2	I	2	Diammoniumtetrachloroplatinat
13840-33-0	II	2	Lithiumhypochlorit
13870-28-5	II	2	Kieselsäure, Dinatrium-Salz
13897-55-7	I	2	2,4-Diamino-1-methyl-cyclohexan
13939-06-5	I	2	Hexacarbonylmolybdaen
13952-84-6	II	1	Sec-Butylamin
13963-57-0	I	1	Aluminiumtris(2,4-pentandionato-O,O')
13980-04-6	I	2	Hexahydro-1,3,5-S-triazin
14008-44-7	II	2	1-(3-(2-(Methylsulfonyl)-10H-phenothiazin-10-yl)-propyl)-4-piperidincarboxamid
14024-63-6	II	1	Zinkacetylacetonat
14110-64-6	I	2	7(S)-Hydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,20,23-trion
14180-18-8	II	2	N,N-Dibutylphenethylaminhydrochlorid
14239-23-7	II	2	2,5-Dichlorobenzoldiazoniumtetrachlorzincat (2:1)
14255-88-0	II	1	Fenazaflor (ISO)
14263-89-9	II	2	4-Chlor-2-nitrobenzoldiazoniumtetrachlorozincat
14286-84-1	II	1	N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)cycloheptyl)oxy)-1-propanamin, (E)-2-butendioat (1:1)
14402-89-2	I	2	Dinatriumpentacyanonitrosylferrat
14437-17-3	II	1	Chlorfenprop-methyl (ISO)
14448-67-0	I	2	3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydrochlorid
14548-60-8	II	2	(Benzyloxy)methanol
14649-03-7	I	2	S-(-)- $\alpha$ -Methylbenzylisocyanat
14698-29-4	II	2	5-Ethyl-5,8-dihydro-8-oxo-1,3-dioxolo(4,5-g)-chinolin-7-carbonsäure
14769-73-4	II	2	Levamisol
14816-18-3	II	1	Phoxim (ISO)
14860-53-8	II	2	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Tetra-kalium-Salz
14930-96-2	I	2	7(S),20(R)-Dihydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,23-dion
14933-09-6	II	2	Dimethyl(3-sulfonatopropyl)tetradecylammonium
14970-39-9	II	2	5-((4-(Diethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumtrichlorzincat(1-)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
15000-59-6	II	2	2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat
15096-52-3	I	1	Natriumaluminiumfluorid
15148-80-8	II	2	1-(2-Chlor-5-methylphenoxy)3-((1,1-dimethylethyl)-amino)-2-propanol-hydrochlorid
15165-67-0	II	1	(+)-R-2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure
15186-51-3	II	1	3-Methyl-2-(3-methyl-2-butenyl)furan
15301-48-1	I	2	1-(1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidiny)-1,3-dihydro-3-(1-oxopropyl)-2H-benzimidazol-2-on
15307-79-6	I	2	(o-(-2,6-Dichloranilino)phenyl)-essigsäure, Natrium-Salz
15467-20-6	II	2	N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Dinatrium-Salz
15475-92-0	II	2	Diethyl(4-((4-(dimethylamino)phenyl)phenylmethyl)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)ammoniumchlorid
15520-10-2	II	1	2-Methylpentan-1,5-diamin
15529-90-5	I	2	Chlortriethylphosphingold
15546-11-9	I	2	Di-N-butylzinn-di(monomethyl)maleinat
15546-16-4	I	2	Di-N-butylzinn-di(monobutyl)maleinat
15610-76-1	II	2	Diammoniumtetrachlorocuprat
15619-48-4	II	2	1-(Benzyl)chinoliniumchlorid
15627-09-5	II	2	Bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')kupfer
15630-89-4	II	2	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3)
15646-96-5	I	1	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat
15662-33-6	II	1	Ryanodol-3-(1H-pyrrol-2-carboxylat)
15663-61-3	II	2	2-Chlor-5-(4-chlorphenoxy)-4-(dimethylamino)benzoldiazoniumtetrachlorzinkat (2:1)
15686-83-6	I	2	1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-(2-(2-thienyl)ethenyl)pyrimidin, (E)-
15687-18-0	II	2	2-(4-Chlorphenyl)-4-methyl-2,4-pentandiol
15687-27-1	II	2	alpha -Methyl-4-(2-methylpropyl)benzolessigsäure
15699-18-0	II	2	Diammoniumnickelbis(sulfat)
15733-22-9	II	2	Natrium-p-chlor-m-kresolat
15826-16-1	II	1	2-(Dodecyloxy)ethanol-hydrogensulfat, Natrium-Salz
15879-93-3	II	1	Chloralose (INN)
15901-40-3	II	2	N,N',N''-Tricyclohexyl-1-methylsilantriamin
15972-60-8	II	1	Alachlor (ISO)
16044-24-9	II	2	Dimethyl(4-(4-(dimethylamino)alpha-phenylbenzyliden)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)ammoniumhydrogensulfat
16052-06-5	II	2	4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinpropansulfonsäure
16064-21-4	II	1	2,4,5,6,7,8-Hexahydro-2-thioxo-4(1H)-chinazolin
16068-37-4	II	1	4,4,7,7-Tetraethoxy-3,8-dioxa-4,7-disiladecan
16111-62-9	II	2	Peroxydikohlensäure-bis(2-ethylhexyl)ester



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
16227-10-4	I	2	Butrizol
16339-07-4	I	2	1-Nitroso-4-methylpiperazin
16509-79-8	II	1	(Cyclohexanamin)bis(dimethylcarbomodithioato-S,S')zink
16561-29-8	I	2	Phorbol-(12-myristol-13-acetyl)
16595-80-5	I	2	Levamisolhydrochlorid
16646-44-9	II	2	3,3',3'',3'''-(1,2-Ethandiylidentetrakis(oxy)tetrakis-1-propen
16648-69-4	II	2	3-((2-Hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl)amino)-1-(3-methoxyphenyl)-1-propanon-hydrochlorid
16669-59-3	II	1	N-((2-Methylpropoxy)methyl)acrylamid
16721-80-5	I	2	Natriumhydrogensulfid
16752-77-5	I	1	Methomyl
16839-97-7	I	2	2-Methoxythiophen
16871-71-9	II	1	Zinkhexafluorosilicat
16871-90-2	I	1	Hexafluorosilikate, Kalium-Salz
16883-45-7	I	2	Tetramethylammoniumtetrahydroborat
16893-85-9	I	1	Hexafluorosilikate, Natrium-Salz
16919-19-0	I	1	Hexafluorosilikate, Ammonium-Salz
16919-27-0	I	1	Dikaliumhexafluorotitanat
16919-58-7	I	2	Ammoniumchloroplatinat
16921-30-5	II	2	Dikaliumhexachloroplatinat
16923-95-8	I	1	Dikaliumhexafluorozirconat
16938-22-0	I	1	2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat
16940-66-2	I	2	Natriumtetrahydroborat
17010-21-8	I	1	Cadmiumhexafluorosilikat
17026-81-2	II	2	N-(3-Amino-4-ethoxyphenyl)acetamid
17040-19-6	I	1	Demeton-S-methylsulfon
17084-08-1	II	1	Hexafluorosilikate, soweit nicht aufgefhrt
17084-13-8	II	2	Kaliumhexafluorophosphat
17109-49-8	I	1	O-Ethyl-S,S-diphenyl-dithiophosphat
17125-80-3	I	2	Hexafluorsilicat(2-), Barium (1:1)
17140-78-2	II	1	2-Naphthalinsulfonsäure, Verb. mit Propansäure-(S-(R*,S*))-3-dimethylamino)-2-methyl-1-phenyl-1-(phenylmethyl)propylester (1:1)
17264-01-6	I	2	Methyl-3-cyclohexenyl-methanol
17297-82-4	II	2	4-(3-(10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-yl)-propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid
17339-60-5	II	1	Bis(2-(N,N-dimethylamino)ethyl)disulfid dihydrochlorid
17369-59-4	II	2	3-Propylidenphthalid
17372-87-1	II	2	Eosin
17406-45-0	II	2	beta -D-Galactopyranosid, (3 beta ,5 alpha , 22 beta ,25S)-spirosolan-3-yl-O- beta -D-gluco-pyranosyl-(1 => 2)-O-(beta -D-xylopyranosyl-(1 => 3))-O- beta -D-glucopyranosyl-(1 => 4)-

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
17449-96-6	II	2	2-(4-Chlorphenoxy)-N-(2-diethylamino)ethyl)acetamid, Verb. mit 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion (1:1)
17455-13-9	II	2	1,4,7,10,13,16-Hexaoxacyclooctadecan
17466-45-4	I	2	Phalloidin
17501-44-9	II	1	Tetrakis(pentan-2,4-dionato-O,O')zirconium
17586-94-6	I	2	Diocetylzinndi(acetat)
17617-23-1	II	2	7-Chlor-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
17618-27-8	II	2	O,O-Bis(2-ethylhexyl)hydrogenthiophosphat
17702-41-9	I	1	Decaboran
17780-75-5	II	2	N-(3-(2,4-Dichlorphenoxy)propyl)-N-methyl-2-propin-1-amin-hydrochlorid
17832-28-9	II	2	4-(Vinyloxy)butan-1-ol
17924-92-4	I	2	3,4,5,6,9,10-Hexahydro-14,16-dihydroxy-3-methyl-1H-2-benzoxacyclotetradecin-1,7(8H)-dion, (S-(E))-
18015-76-4	II	2	Methanaminium, N-(4-((4-(Dimethylamino)phenyl)phenylmethyl)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-methyl-, Ethandioat
18133-22-7	II	2	4-(((Aminoiminomethyl)amino)acetyl)amino)-N-(5-(((3-amino-3-iminopropyl)amino)carbonyl)-1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)-1-methyl-1H-pyrrol-2-carboxamid, Dihydrochlorid
18166-02-4	I	2	1-(Trimethylsilyl)methylamin
18829-55-5	II	2	(E)-Hept-2-enal
18854-01-8	I	1	O,O-Diethyl-O-5-phenylisoxazol-3-ylthiophosphat
18869-73-3	II	2	1-Acetyl-3,3-bis(4-(acetyloxy)phenyl)-1,3-dihydro-2H-indol-2-on
18871-66-4	II	2	1,1-Dimethoxyethyl(dimethyl)amin
18883-66-4	II	2	2-Desoxy-2-(((methylnitrosoamino)carbonyl)amino)-D-glucopyranose
19172-47-5	II	2	2,4-Bis(4-methoxyphenyl)-1,3-dithia-2,4-diphosphetan-2,4-disulfid
19287-45-7	I	2	Diboran (6)
19311-91-2	II	2	N,N-Diethyl-2-hydroxybenzamid
19372-44-2	II	2	Bis(pentan-2,4-dionato)calcium
19379-90-9	II	2	Benzoxoniumchlorid
19480-39-8	II	1	(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Ammonium-Salz
19485-03-1	II	1	1,3-Butandioldiacrylat
19624-22-7	I	2	Pentaboran
19704-60-0	I	2	Bis-(hexanoyloxy)di-n-butylzinn
19750-95-9	II	1	Chlordimeformhydrochlorid
19780-35-9	II	2	3-Methyloxirancarbonsäure-ethylester
19900-69-7	II	2	4,4'-Methylenbis(2,6-diisopropylanilin)
19900-72-2	II	2	4,4'-Methylenbis(2-ethyl-6-methylanilin)
19937-59-8	II	1	3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethylharnstoff

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
20103-09-7	II	2	2,5-Dichlor-1,4-benzoldiamin
20265-97-8	I	2	p-Anisidiniumchlorid
20350-15-6	II	2	(+)-Brefeldin A
20354-26-1	II	1	2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion
20405-19-0	II	2	(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Verb. mit 2,2'-Iminobis(ethanol) (1:1)
20427-59-2	II	1	Kupferdihydroxid
20562-02-1	II	2	(3 beta )-Solanid-5-en-3-yl-O-6-desoxy- alpha -L-mannopyranosyl-(1 => 2)-O-(beta -D-glucoopyranosyl-(1 => 3))- beta -D-galactopyranosid
20780-53-4	II	2	(R)-(Epoxyethyl)benzol
20816-12-0	I	1	Osmiumtetraoxid
20830-75-5	I	2	Digoxin
20859-73-8	I	1	Aluminiumphosphid
20893-30-5	I	2	2-Thienylacetonitril
21109-95-5	II	1	Bariumsulfid
21124-13-0	II	2	3-Methyl-1-(4-tolyl)-triazen
21145-77-7	II	2	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
21259-20-1	I	2	(3 alpha, 4 beta, 8 alpha)-12,13-Epoxytrichothec-9-en-3,4,8,15-tetrol-4,15-diacetat-8-(3-methylbutyrat)
21267-72-1	II	2	2-Chlor-N-(1-methyl-2-propinyl)-N-phenylacetamid
21324-40-3	I	2	Lithiumhexafluorophosphat(1-)
21351-79-1	II	2	Caesiumhydroxid
21548-32-3	I	1	Diethyl-1,3-diethan-2-ylidenphosphoramidat
21564-17-0	II	1	Thiocyansäure-(2-benzothiazolylthio)methylester
21609-90-5	I	1	Leptophos (ISO)
21725-46-2	II	1	Cyanazin (ISO)
21794-01-4	I	2	Rubratoxin B
21829-25-4	II	2	1,4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-3,5-pyridindicarbonsäure-dimethylester
21923-23-9	I	1	Thiophosphorsäure-O-(2,5-dichlor-4-(methylthio)phenyl-O,O-diethylester
22071-15-4	I	2	3-Benzoyl- alpha -methylbenzoesigsäure
22131-79-9	II	2	3-Chlor-4-(2-propenyloxy)benzoesigsäure
22155-91-5	II	2	(S)-N-2-Naphthyl-5-oxopyrrolidin-2-carboxamid
22224-92-6	I	1	Fenamiphos (ISO)
22254-24-6	II	1	3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8-methyl-8-(1-methylethyl)-8-azoniabicyclo(3.2.1)octanbromid, (endo,syn)-(+)-
22259-30-9	I	1	Formetanat
22288-78-4	II	2	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat
22373-78-0	I	2	Monensin, Mononatriumsalz
22781-23-3	I	1	Bendiocarb (ISO)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
22862-76-6	I	2	1,4,5-Tridesoxy-1,4-imino-5-(4-methoxyphenyl)-D-xylo-pentitol-3-acetat
22936-86-3	II	2	6-Chlor-N-cyclopropyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
22984-54-9	II	2	Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim
23031-36-9	I	1	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat
23103-98-2	I	1	Pirimicarb
23109-05-9	I	2	alpha-Amanitin
23135-22-0	I	1	Oxamyl
23184-66-9	II	2	N-(Butoxymethyl)-2-chlor-N-(2,6-diethylphenyl)-acetamid
23257-56-9	II	2	alpha -Phenyl-2-piperidinmethanol-acetat-hydrochlorid, (R*,R*)-(-)-
23327-57-3	I	2	3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-benzoxazocin-hydrochlorid
23422-53-9	I	1	N,N-Dimethyl-N'-(((methylamino)carbonyl)oxy)-phenylmethanimidamid-hydrochlorid
23491-45-4	II	2	p-(5-(4-Methyl-1-piperazinyl)(2,5'-bi-1H-benzimidazol)-2'-yl)-phenoltrihydrochlorid
23505-41-1	I	1	Pirimiphos-ethyl (ISO)
23541-50-6	II	2	Daunornbicinhydrochlorid
23560-59-0	I	1	Heptenophos (ISO)
23564-06-9	II	1	(1,2-Phenylenbis(iminocarbonothioyl))bis-carbamin-säure-diethylester
23578-35-0	II	2	2,5-Dimethylhexan-2,5-diamin
23616-79-7	II	2	Benzyltributylammoniumchlorid
23696-28-8	II	1	2-(N-(2-Hydroxyethyl)carbamoyl)-3-methyl-chinoxalin-1,4-dioxid
23783-26-8	II	1	Hydroxyphosphonoessigsäure
24017-47-8	I	1	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat
24083-03-2	II	1	1-(2-Butoxypropoxy)2-propanol
24280-93-1	II	2	Mycophenolinsäure
24307-26-4	II	2	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid
24424-99-5	I	2	Di(tert-butyl)carbonat
24521-43-5	II	2	1-Allylimidazolidin-2-thion
24549-06-2	II	2	2-Ethyl-6-methyl-anilin
24600-36-0	II	2	N-(3-Chlor-2-((methyl(2-(4-morpholinyl)-2-oxoethyl)amino)methyl)phenyl)benzamid-monohydrochlorid
24602-86-6	II	1	2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholin
24729-96-2	II	2	Methyl-7-chlor-6,7,8-tridesoxy-6-(((1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl)amino)-1-thio-L-threo- alpha -D-galacto-octopyranosid-2-(dihydrogenphosphat), (2S-trans)-
24828-38-4	II	2	4-Diethylamino-o-toluidinhydrochlorid

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
24887-06-7	II	2	Zinkbis(hydroxymethansulfonat)
24934-91-6	I	1	Chlormephos (ISO)
25057-89-0	II	1	Bentazon (ISO)
25103-52-0	II	2	Isooctansäure
25134-21-8	II	1	1-Methyl-5-norbornen-2,3-dicarbonensäureanhydrid
25154-52-3	II	1	Nonylphenol
25154-54-5	I	1	Dinitrobenzol (MIX)
25155-30-0	II	1	Dodecylbenzolsulfonsäure, Natrium-Salz
25167-80-0	II	1	Chlorphenol
25182-84-7	I	2	3-Nitropropanol
25231-47-4	II	2	Bis(1,1-dimethylpropyl)phenol
25265-76-3	I	1	Phenylendiamin
25311-71-1	I	1	Isofenphos (ISO)
25321-14-6	I	1	Dinitrotoluol
25366-23-8	II	1	Thiazafluron (ISO)
25377-32-6	I	1	Trinitrobenzol
25402-06-6	II	1	Cinerin I
25417-20-3	II	1	Natriumdibutyl-naphthalinsulfonat
25535-16-4	I	2	3,8-Diamino-5-(3-(diethylmethylammonio)propyl)-6-phenylphenanthridiniumdiiodid
25549-16-0	II	1	Triisooctylamin
25550-58-7	I	1	Dinitrophenol
25567-67-3	I	1	Chlordinitrobenzol
25584-83-2	I	1	Hydroxypropylacrylate (Gemisch)
25620-58-0	II	2	Trimethylhexan-1,6-diamin
25639-42-3	II	2	Methylcyclohexanol (Isomerengemisch)
25646-71-3	II	2	N-(2-((4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamidesquisulfat
25646-77-9	I	2	(4-Amino-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium-sulfat
25679-28-1	I	2	cis-p-Propenylanisol
25717-55-9	II	2	2-(2-((4-Methoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
25808-74-6	II	2	Bleihexafluorsilikat
25852-70-4	II	2	Butyl-zinn-tris-(iso-octyl-mercapto-acetat)
25999-20-6	I	1	Benzoessäure, 6-(7-(5-Ethyl-5-(5-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-yl)tetrahydro-3-methyl-2-furanyl)-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl)-2-hydroxy-3-methyl, Mononatriumsalz, (2R-(2alpha(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*
26087-47-8	II	1	Thiophosphorsäure-O,O-bis(1-methylethyl)-S-(phenylmethyl)ester
26172-54-3	II	2	2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid
26259-45-0	II	1	N-Ethyl-6-methoxy-N'-(1-methylpropyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
26336-38-9	II	1	Polyethylenamine

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
26401-97-8	II	2	2,2'-((Dioctylstannyle)bis(thio))bis-essigsäure-diisooctylester
26446-76-4	II	1	Chlorpropan
26530-20-1	I	1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
26569-08-4	II	2	Bis(nonylphenyl)phosphonat
26590-31-8	II	1	Kresolsulfonsäure
26628-22-8	I	1	Natriumazid
26694-69-9	II	1	9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthyliumethylsulfat
26766-27-8	II	1	Triarimol
26836-07-7	II	2	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol
26856-96-2	II	1	Natriumisononylsulfat
26864-56-2	I	1	1-(4,4-Bis(4-fluorphenyl)butyl)-4-(4-chlor-3-(tri-fluormethyl)phenyl)-4-piperidinol
26952-21-6	II	2	Isooctanol
26983-52-8	II	2	(1,1'-Biphenyl)-ar, ar'-diol
27107-79-5	II	2	2-(Dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexen-1-carbonsäure-ethylester-hydrochlorid, trans (+-)-
27134-26-5	I	1	Chloranilin, mono
27134-27-6	I	1	Chloranilin, di
27165-08-8	II	2	4-Chlor-2-methylbenzoldiazonium
27176-87-0	II	1	Dodecylbenzolsulfonsäure
27213-90-7	II	2	Natriumdiisobutyl-naphthalinsulfonat
27323-41-7	II	1	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)
27565-41-9	II	2	(R*,R*)-(+-)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol
27598-85-2	II	1	Aminophenol
27606-09-3	II	2	2,4-Dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno(1,2-d)-1,3-dioxin
27697-50-3	II	2	N-Cyclohexyl-N-nitrosohydroxylamin, Kaliumsalz
27774-13-6	II	2	Vanadiumoxidsulfat
28249-77-6	II	1	Thiobencarb
28313-51-1	II	2	2-(Ethyl(3-methyl-4-((3-phenyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo)phenyl)amino)ethyl)trimethylammonium methylsulfat
28434-00-6	II	1	S-Bioallethrin
28479-22-3	I	2	3-Chlor-4-methylphenylisocyanat
28660-67-5	I	2	Dibutylbis((1-oxotetradecyl)oxy)stannan
28676-13-3	I	1	Nitrotoluidin
28730-17-8	II	2	2,4,5-Trimethyl-3-furanilid
28772-56-7	I	2	Bromadiolon
28804-47-9	I	1	Methyltoluolsulfonat
29173-31-7	I	2	2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphaoctan-8-säure-3,7-dimethyl-6-oxo-methylester-3-sulfid
29214-81-1	II	2	N,N'-Bis(2-methylpropyl)thioharnstoff
29232-93-7	II	1	Pirimiphos-methyl (ISO)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
29256-93-7	I	1	N,N-Dimethyl-toluidin
29385-43-1	II	1	Methyl-1H-benzotriazol
29508-48-3	II	2	1,5-Dimethyl-3-((2-methyl-1H-indol-3-yl)azo)-2-phenyl-1H-pyrazoliummethylsulfat
29589-40-0	II	2	1-((Dimethylamino)ethyl)-4-methylpiperazin
29636-46-2	II	1	(4-((2-Chlorphenyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumnitrat
29656-63-1	II	1	Monochlorpentan
29722-29-0	I	1	Acrylsäure, Monoester mit Butandiol
29871-24-7	II	2	1-(2-Phenylethyl)pyridiniumchlorid
29883-15-6	II	2	Amygdalin
29895-73-6	II	2	Benzolacetaldehyd, cyclisch Acetal mit Glycerin
29973-13-5	II	1	Ethiofencarb (ISO)
30007-47-7	II	2	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan
30273-11-1	I	2	4-sec-Butylanilin
30318-99-1	II	2	3-Brom-4-methylthiophen
30560-19-1	II	1	Acephat (ISO)
30618-84-9	I	2	Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,3-triol
30684-36-7	II	2	Cyano-triethylammonium-tetrafluoroborat (1-)
30685-43-9	I	2	Card-20(22)-enolid, 3-((O-2,6-Dideoxy-4-O-methyl-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-L-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-
30748-29-9	II	2	4-(3-Methyl-2-butenyl)-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion
30899-19-5	II	1	Amylalkohol, ausgenommen: tert-Pentanol
30931-67-0	I	2	Diammonium-2,2'-azinobis(3-ethyl-2,3-dihydro-benzothiazol-6-sulfonat)
31027-31-3	I	2	1-Isocyanato-4-(1-methylethyl)-benzol
31218-83-4	I	1	Propetamphos
31282-04-9	I	2	O-6-Amino-6-deoxy-L-glycero-D-galacto-heptopyranosyliden-(1-2-3)O-beta-D-talopyranosyl-(1-5)-2-deoxy-N-methyl-D-streptamin
31410-01-2	II	2	1-Allyl-1H-imidazol
31848-11-0	II	2	Dimethyldithiocarbaminsäure-4-morpholinyl-methylester
31895-22-4	II	1	Thiocyclam-oxalat
32178-39-5	II	2	2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzoldiazoniumhydrogensulfat
32222-06-3	I	2	Calcitrol
32315-10-9	I	2	Bis(trichlormethyl)carbonat
32387-83-0	II	2	6-Methoxy-2,3-dimethylchinoxalin-5-amin
32449-92-6	II	2	D-Glucuronsäure, gamma -Lacton
32718-18-6	I	1	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (in atembarer Form)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
32718-18-6	II	1	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (in nicht atembarer Form)
32783-54-3	II	1	Benzolsulfonsäure, Verbindung mit p,p'-Kohlenstoffimidoylbis(N,N-dimethylanilin)
32807-28-6	I	2	Methyl-4-chlor-3-oxobutyrat
32808-53-0	I	2	4-(4-Cyclohexyl-3-chlorphenyl)-4-oxobuttersäure, Calcium-Salz
33012-29-2	I	2	Ammonium-2,4,6-trinitrophenyl-N-(2,4,6-trinitro- cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)amid
33089-61-1	II	1	N-Methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amin
33203-82-6	I	2	3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumchlorid
33245-39-5	II	1	N-(2-Chlorethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(tri- fluormethyl)benzolamin
33279-57-1	I	2	3-((O-beta-D-Glucopyranosyl-(1-6)-O-beta-D-gluco- pyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-3-O-methyl-beta-D- ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo- card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-
33329-35-0	I	1	N,N-Bis(3-(dimethylamino)propyl)-N',N'-dimethyl- propan-1,3-diamin
33375-06-3	I	2	R-(+)-alpha-Methylbenzylisocyanat
33625-43-3	II	2	4-(Morpholinomethyl)-2,5-xylenolhydrochlorid
33693-04-8	II	1	N-(1,1-Dimethylethyl)-N'-ethyl-6-methoxy-1,3,5- triazin-2,4-diamin
34014-18-1	II	1	Tebuthiuron (ISO)
34123-59-6	II	1	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff
34206-40-1	II	1	Butan-2-on-O,O',O'',O'''-silantetrayltetraoxim
34622-58-7	II	2	S-(2-Chlorbenzyl)-N,N-diethylthiocarbamat
34681-10-2	I	2	Butocarboxim
34681-23-7	II	1	Butoycarboxim
35400-43-2	I	2	Sulprofos
35444-44-1	II	2	Methyl-6-chlor-6-oxohexanoat
35554-44-0	II	1	1-(2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl)-1H- imidazol
35575-96-3	II	2	Azamethiphos
35691-65-7	II	2	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril
35920-39-9	I	2	1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-deoxy-N-ethyl-beta- D-ribofuranuronamid
35944-73-1	I	2	1,3-Cyclopentandisulfonyldifluorid
36011-19-5	I	2	21,23-Dioxa(13)cytochalasa-13,19-dien-1,17,22- trion, 6,7-epoxy-18-hydroxy-16,18-dimethyl-10- phenyl-, (7S,13E,16S,18R,19E)-
36117-76-7	II	2	Octachlor-(1,1'-biphenyl)-ar, ar'-diol
36239-09-5	II	2	3-Chlor-3-oxo-propionsäure-ethylester
36635-61-7	I	2	(p-Toluolsulfonyl)methylisocyanid
36727-29-4	I	1	3,5,5-Trimethylhexanoylchlorid
36768-62-4	II	2	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidylamin
37206-20-5	I	2	2-Pentanon, 4-Methyl-, Peroxid
37231-28-0	I	2	Melittin



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
37697-65-7	II	1	1-Methyl-N,N',N"-tris(1-methylpropyl)silan-triamin
37924-13-3	II	1	1,1,1-Trifluor-N-(4-phenylsulfonyl-o-tolyl)methan-sulfonamid
38260-54-7	II	1	Etrimfos
38304-91-5	I	2	Minoxidil
38656-51-8	II	2	2,5-Diethoxy-4-((4-methylphenyl)thio)benzoldiazoniumtetrachlorozincat (2:1)
38668-48-3	I	1	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)-p-toluidin
38827-35-9	II	2	2,3,5-Trichlor-4-(propylsulfonyl)pyridin
38926-38-4	I	2	2-(2-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2,3,3-trimethyl-1H-indol-1-yl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
38936-35-5	II	2	2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
39196-18-4	I	1	3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim
39202-40-9	I	1	N,N"-(Iminodi-8,1-octandiyl)bisguanidiniumacetat
39300-45-3	II	1	Dinocap (ISO)
39515-40-7	II	2	alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat
40013-87-4	I	2	(3 beta, 5Z, 7E)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3,24,25-triol
40027-80-3	I	1	Tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')aluminium
40487-42-1	II	1	Pendimethalin
41062-73-1	II	2	2-(2-((4-Methoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumsulfat (2:1)
41083-11-8	I	2	Azocyclotin
41198-08-7	II	1	Profenofos
41394-05-2	II	2	Metamitron
41587-36-4	I	1	Chlornitroanilin
41892-01-7	II	2	N-(3-Chlor-2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-1-dodecanaminium-chlorid
42014-51-7	II	2	1-((Bromacetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion
42405-40-3	II	1	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxybenzoesäure, Zinkkomplex
42492-95-5	I	2	DL-Milchsäurenitril (syn. (+)-2-Hydroxypropionitril)
42509-80-8	I	1	Isazophos
42909-29-5	I	2	2,5-Diaminoanisolsulfat
43121-43-3	II	1	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon
43222-48-6	II	1	Difenzoquat-methylsulfat
49863-47-0	II	2	O-2-Amino-2,7-dideoxy-D-glycero-alpha-D-glucopyranosyl-(1 fwardar 4)-O-(3-deoxy-4-C-methyl-3-(methylamino)-beta-L-arabinopyranosyl-(1 fwarw 6))-2-deoxy-D-streptamin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
50849-47-3	II	2	5-Nonylsalicylaldehydoxim
50908-62-8	I	2	1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-N-cyclopropyl-1-deoxy-beta-D-ribofuranuronamid
51026-28-9	II	1	(Hydroxymethyl)methyldithiocarbaminsäure, Monokalium-Salz
51050-59-0	II	2	3,4-Dichlorisocumarin
51200-87-4	II	2	4,4-Dimethyloxazolidin
51235-04-2	II	2	3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion
51312-42-6	II	2	Phosphorwolframsäure, Natrium-Salz
51338-27-3	II	1	Methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat
51473-23-5	II	2	2-Chlor-6-methylergolin-8-acetonitril-monomethansulfonat, (8 beta)-
51503-28-7	II	2	4-Chlor-2-methylbenzoldiazonium-1,5-naphthalindisulfonat
51580-86-0	II	1	Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat
51630-58-1	II	2	Cyan(3-phenoxybenzyl)methyl-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat
51707-55-2	II	2	1-Phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)harnstoff
52315-07-8	II	1	Cypermethrin
52497-46-8	II	2	4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilinium)sulfat
52645-53-1	II	1	3-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
52665-69-7	I	2	5-(Methylamino)-2-((3,9,11-trimethyl-8-(1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl)-1,7-dioxaspiro(5.5)undec-2-yl)methyl)-4-benzoxazolcarbonsäure, (6S-(6 alpha(2S*,3S*)), 8 beta(R*),9 beta, 11 alpha))-
52769-39-8	II	2	3-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumtrichlorozincat (1-)
52918-63-5	I	2	Deltamethrin
53003-10-4	I	1	Salinomycin
53053-08-0	II	2	N-Hydroxysuccinimidyl-(4-azidobenzoat)
53338-06-0	II	2	2-sec-Butyl-4,7-dihydro-1,3-dioxepin
53558-25-1	I	2	N-(4-Nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)harnstoff
53988-10-6	II	2	1,3-Dihydro-4(oder 5)-methyl-2H-benzimidazol-2-thion
54060-92-3	II	1	2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliummethylsulfat
54253-62-2	II	1	Kupfer(II)-methansulfonat
54268-66-5	I	2	2-(2-(4-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
54553-91-2	II	2	Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure, Verbindung mit 4,5-Dihydro-2-phenyl-1H-imidazol (1:2)
54577-99-0	II	2	Leupeptin
54686-91-8	I	1	Chloranilin, tri
54827-17-7	I	2	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
54965-24-1	II	2	(Z)-(2-(4-(1,2-Diphenylbut-1-enyl)phenoxy)dimethylammoniumdihydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat
55117-15-2	I	2	alpha, 2-Dichlor-6-fluortoluol
55219-65-3	II	2	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol
55285-14-8	I	2	Carbosulfan
55406-53-6	II	2	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat
55751-54-7	I	2	2-sec-Butylanilin
55764-18-6	II	2	Octahydro-1,5-methan-3H-cyclopent(c)oxepin-3-on
55965-84-9	I	2	Reaktionsgemisch, bestehend aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
56073-07-5	I	1	Difenacoum
56092-81-0	I	2	Ionomycin
56289-76-0	II	1	(2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy)methanol
56426-15-4	I	2	N-(4-Aminophenyl)anilinhydrochlorid
56773-42-3	I	2	Tetraethylammoniumheptafluorooctansulfonat
57265-65-3	II	2	Calmidazolium
57646-30-7	II	2	Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furoyl-carbonyl)-DL-alaninat
57837-19-1	II	2	Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninat
57966-95-7	II	2	2-Cyan-N-((ethylamino)carbonyl)-2-(methoxyimino)acetamid
58798-47-3	II	2	2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat
59016-56-7	II	2	1-Cyano-4-dimethylamino-pyridiniumtetrafluoroborat (1-)
59230-57-8	II	2	4-Isopropylbenzylacetat
59558-23-5	II	2	p-Tolyloctanoat
59669-26-0	I	2	Thiodicarb
60207-31-0	II	1	1-((2-(2,4-Dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl)-methyl)-1H-1,2,4-triazol
60207-90-1	II	2	1-((2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxalan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazol
60812-23-9	II	2	1-Amino-3-(decycloxy)-2-propanol-hydrochlorid
60908-54-5	II	2	(Butandiondioximato)dinatrium
61617-00-3	II	2	1,3-Dihydro-4(oder-5)-methyl-2H-benzimidazol-2-thion, Zinksalz(2:1)
61788-93-0	II	2	Amine, Kokos-alkyldimethyl-
61789-18-2	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyltrimethyl-, Chloride
61789-71-7	I	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos-alkyldimethyl-, Chloride (in atembarer Form)
61789-71-7	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos-alkyldimethyl-, Chloride (in nicht atembarer Form)

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
61789-77-3	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Di-kokos-alkyl-dimethyl-, Chloride
61790-33-8	II	1	Amine, Talg-alkyl-
61790-41-8	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindung, Trimethyl-soja-alkyl-, Chloride
61791-31-9	II	2	2,2'-Iminobis-ethanol, N-Kokos-alkylderivate
61791-44-4	II	1	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate
61791-55-7	II	2	Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-
61791-63-7	II	2	Amine, N-Kokos-alkyltrimethylendi-
61791-64-8	II	1	Amine, N-Kokos-alkyltrimethylendi-, Acetate
61919-18-4	II	2	2-Methoxy-5-nitrobenzoldiazoniumtetrachlorozincat (2:1)
62207-76-5	I	2	((2,2'-(1,2-Ethandiybis(nitrilomethylidin))bis(6-fluorphenolato))(2-)-N,N',O,O')cobalt
62778-12-5	I	2	Bis((p-aminophenyl)dimethylammonium)oxalat
62996-74-1	I	2	(+)-2,3,10, 11,12,13-Hexahydro-10-methoxy-9-methyl-11-(methylamino)-9,13-epoxy-1H,9H-diindolo(1,2,3-gh: 3',2',1'-lm)pyrrolo(3,4-j)(1,7)benzodiazonin-1-on, (9 alpha, 10 beta, 11 beta, 13 alpha)-
63149-47-3	II	2	2,2'-Iminobisethanol, Verbindung mit Schwefeldioxid
63157-72-2	I	1	Tris(4-(diethylamino)phenyl)methylumacetat
63333-35-7	I	1	alpha, alpha, alpha-Trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin
63449-41-2	II	2	Benzalkoniumchlorid
63589-33-3	II	2	2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,3-dimethyl-1H-imidazolium-methylsulfat
63589-47-9	I	2	3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumtetrachlorozincat (2:1)
63817-45-8	II	2	1-Ethyl-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-(2-hydroxyethyl)-2,2,4-trimethyl-6-chinolinyl)-benz(cd)indoliumchlorid
63834-87-7	I	1	Methylheptanthiol
63868-75-7	II	2	2,3-Dihydro-1,4-phthalazindion-dihydrason-monohydrochlorid
63905-13-5	II	2	N,N-Dimethyl-N'-(1-methylethyl)-1,3-propandiamin
63919-26-6	II	1	Dinocton
64036-72-2	II	2	4-Methyl-2-benzothiazolamin-monohydrochlorid
64257-84-7	I	2	Fenpropathrin
64346-30-1	I	2	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat
64359-81-5	I	1	4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in atembarer Form)
64359-81-5	II	1	4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in nicht atembarer Form)
64381-99-3	II	2	9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthyliumacetat
64485-93-4	II	2	Cefotaxim-natrium

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
64665-57-2	II	2	Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid
65122-08-9	I	2	2-(3-(1,3-Dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-yliden)prop-1-enyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium-acetat
66230-04-4	I	1	(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat
66473-10-7	II	2	5-Heptyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-thion
66701-25-5	II	2	3-(((1-(((4-((Aminoiminomethyl)amino)butyl)amino)carbonyl)-3-methylbutyl)amino)carbonyl)oxiran-carbonsäure, (2S-(2 alpha, 3 beta (R*)))-
67306-00-7	I	1	1-(3-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-2-methylpropyl)piperidin
67375-30-8	I	1	Alphacypermethrin
67485-29-4	II	1	Hydramethylnon
67564-91-4	II	2	Fenpropimorph
67634-00-8	II	2	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat
67747-09-5	II	2	N-Propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl)-1H-imidazol-1-carboxamid
67827-66-1	II	1	3,7-Diamino-2-methoxyphenoxazin-5-iumchlorid
67827-72-9	II	2	2-Methoxy-5-nitroaniliniumchlorid
67939-65-5	II	2	4-(Bis(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)dimethylammoniumacetat
68002-62-0	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindungen, C 16-18-Alkyl-trimethyl-, Chloride
68037-49-0	II	2	Sulfonsäuren, C 10-18-Alkan-, Natriumsalze
68187-63-3	II	2	1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-(C 12-15-Alkoxy)derivate, Chloride
68308-64-5	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyl-ethyl-dimethyl-, Ethylsulfate
68309-56-8	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Pentamethyltal-g-alkyltrimethylendi-, Bis(methylsulfate)
68359-37-5	I	1	Cyfluthrin
68391-01-5	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C 12-18-alkyldimethyl, Chloride
68391-03-7	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindungen, C 12-18-Alkyl-trimethyl-, Chloride
68411-30-3	II	1	Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze
68439-56-5	II	2	Sulfonsäuren, C 13-18-Alkanhydroxy- und C 13-18-Alken-, Natriumsalze
68442-09-1	I	1	Naphthalensulfonsäure, Natrium Salz, isopropyliert
68479-98-1	II	2	Diethylmethylbenzoldiamin
68528-80-3	II	2	1,1'-((1,8-Dioxo-1,8-octandiyl)bis(oxy))bis-2,5-pyrrolidindion
68555-86-2	I	2	Natrium-4-((5-methoxy-4-((4-methoxyphenyl)azo)-2-methylphenyl)azo)benzolsulfonat
68694-11-1	II	2	1-(1-((4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl)imino)-2-propoxyethyl)-1H-imidazol

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
68901-15-5	II	2	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat
68911-68-2	II	2	Amine, C 12-14-tert-Alkyl-, Verbindungen mit 2(3H)-Benzothiazolthion
68912-02-7	II	2	4-(((p-Anisyl)methylhydrazono)methyl)-1-methylpyridiniummethylsulfat
68955-53-3	I	1	Amine, C 12-14-tert-Alkyl-
68955-54-4	I	1	Amine, C 16-22-tert-Alkyl-
68987-55-3	II	1	Borat(1-), Tetrafluor-, Kalium, Reaktionsprodukte mit Borsäure, Borsäure (H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) Dikaliumsalz, Bor und Kaliumfluorid (K(HF <sub>2</sub> ))
69929-15-3	II	2	Methyl-3-((5-((4-((2-cyanethyl)ethylamino)phenyl)azo)-1,2,4-thiadiazol-3-yl)thiopropionat
70124-77-5	I	2	Cyan(3-phenoxyphenyl)methyl-2-(4-(difluormethoxy)phenyl)-3-methylbutyrat
70209-87-9	II	2	Chromat (2-), (2,4-Dihydro-4-((hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-2-hydroxy-5-nitrobenzol sulfonato(3-))-, Dinatrium
70210-10-5	II	2	3-((2-(2-Cyanethoxy)ethyl)(4-((4-nitrophenyl)azo)phenyl)amino)propionitril
70236-45-2	II	2	2-(2-(4-((2-Cyanethyl)methylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumtrichlorozincat
70277-62-2	II	2	Bis((1,4-phenylenbis(methylen(ethylimino)(2-methyl-4,1-phenylen))((4-(dimethylamino)phenyl)methylidyn)-2,5-cyclohexadien-4,1-diyliden))dimethylammonium)diacetat
70512-46-8	II	2	S-(2,3-Bis((1-oxohexadecyl)oxy)propyl)-N-(1-oxohexadecyl)-L-cystein, (R)-
71598-17-9	II	2	2-(2-(4-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat
71786-60-2	II	2	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-C 12-18-Alkylderivate
71868-10-5	II	1	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on
72894-24-7	II	2	2-(2-(4-((4-Ethoxyphenyl)methylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid
73049-74-8	II	2	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C 12-18-alkyldimethyl-, Thiocyanate
73309-46-3	I	2	(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(4-((4-ethoxyphenyl)amino)-1-naphthyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)diethylammoniumchlorid
73398-89-7	II	1	3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)xanthylumtetrachlorzincat
73507-65-0	II	2	Natrium-(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat (1-)
73602-61-6	I	2	Triethylammoniumfluorid
74389-68-7	II	2	1-O-Hexadecyl-2-O-acetyl-sn-glycero-3-phosphocholin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
74447-68-0	II	2	3-Amino-7-(dimethylamino)-2,8-dimethylphenoxazin-5-iumchlorid
75147-23-8	II	2	1,5-Dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-onoxim
75747-77-2	II	2	Dichlorotetrakis(N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl)-imidazol-1-carboxamid)mangan
76674-21-0	II	1	alpha-(2-Fluorphenyl)-alpha-(4-fluorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
76706-55-3	I	2	Myxothiazol
76733-35-2	II	2	1-((Hydroxymethyl)amino)propan-2-ol
76752-82-4	II	2	Heptadecafluoroctan-1-sulfonamid, Verbindung mit Triethylamin (1:1)
76931-93-6	II	2	S-(2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)oxoethyl)ethanthionsäureester
76994-37-1	I	2	(4-((4-(Diethylamino)phenyl)phenylmethylene)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)diethylammoniumacetat
77061-58-6	II	2	2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid
77182-82-2	I	2	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat
77402-03-0	II	1	Methylacrylamidomethoxyacetat (mit >= 0.1% Acrylamid)
77501-90-7	II	1	Ethyl-O-(5-(2-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl)glykolat
77769-98-3	II	2	4-(2-(4-(Benzyl(ethyl)amino)phenyl)vinyl)-1-(2-hydroxyethyl)pyridiniumchlorid
78111-17-8	I	2	9,10-Deephithio-9,10-didehydro-acanthifolicin
78169-20-7	II	2	Sulfoniumverbindungen, C 11-14-Alkylbis(hydroxyethyl)-, 2-Hydroxyethylsulfate (Salze)
78181-99-4	II	2	2-((2-Cyan-3-(4-(diethylamino)phenyl)-1-oxoallyl)oxy)ethyl(3-((2-cyan-3-(4-(diethylamino)phenyl)-1-oxoallyl)oxy)propyl)dimethylammoniumchlorid
79234-33-6	II	1	4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat
79723-02-7	I	1	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat
80522-42-5	I	2	Trifluormethansulfonsäure-tris(1-methylethyl)silylester
80841-78-7	II	1	4-Chlormethyl-5-methyl-1,3-dioxol-2-on
82560-54-1	I	2	Benfuracarb
82633-79-2	I	1	5,6-Dihydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)isothiazol-3(4H)-on
82657-04-3	I	2	Bifenthrin
82808-57-9	II	2	Ameisensäure, Verbindung mit N-(2-((2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl)(2-hydroxyethyl)amino)ethyl)olamid(1:1)
83619-73-2	I	2	3,6-Bis(Acetyloxy)-1,2-benzoldicarbonitril
83657-17-4	II	1	beta-((4-Chlorphenyl)methylene)-alpha-1,1-dimethylethyl-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
83803-79-6	II	2	(4-((4-(Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylene)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumacetat

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
83949-75-1	I	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono)methyl)-3H-indoliummethylsulfat (in atembarer Form)
83949-75-1	II	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono)methyl)-3H-indoliummethylsulfat (in nicht atembarer Form)
83968-15-4	II	2	Benzaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Diethylbenzolamin und N,N-Dimethylbenzolamin, oxidiert, Acetate
83968-26-7	I	2	Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Ethyl-2-methylbenzolamin, oxidiert, Acetate
83968-28-9	II	2	Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Methylbenzolamin, oxidiert, Hydrochloride
83968-31-4	II	1	9-Octadecensäure(Z)-, Verbindungen mit oxidierten N,N-Dimethylbenzolamin-Formaldehyd-N-Methylbenzolaminreaktionsprodukten
83969-09-9	II	2	2-(2-(4-((2-Chlorethyl)methylamino)phenyl)vinyll)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumhydrogenphosphat
83969-11-3	I	2	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyll)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumoxalat
83969-12-4	I	2	5-(Diisopropylamino)-2-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-3-methyl-1,3,4-thiadiazoliummethylsulfat
84238-62-0	II	2	Schwefelsäure, Mono(gamma-omega-perfluor-C8-12-alkyl)ester, Ammoniumsalze
84255-15-2	II	2	4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)nitrat
84281-74-3	II	1	1,3-Benzoldiamin, gekoppelt mit diazotiertem m-Phenylendiamin, Acetate
84281-86-7	II	2	Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Methylbenzolamin, oxidiert
84282-03-1	II	1	4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-diethylanilin)acetat
84473-74-5	II	2	2,4-Bis(dimethoxymethyl)-2,4-bis(hydroxymethyl)-pentan-1,5-diol
84643-53-8	II	2	(2-Hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylammoniumchlorid
84649-93-4	II	2	Barosma betulina, Extrakt
84649-96-7	I	2	Boldo, Extrakt
84649-98-9	II	2	Cinnamomum zeylanicum, Extrakt
84681-92-5	II	2	8-Ethyl-1,5-dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-ol
84698-58-8	I	1	Magnesium-di-monoperoxyphthalat, Hexahydrat, (in atembarer Form)
84775-39-3	II	2	Acorus calamus, Extrakt
84775-45-1	II	2	Artemisia vulgaris, Extrakt
84775-71-3	II	2	Ocimum basilicum, Extrakt
84777-03-7	II	2	Guanidin, Cyano-, Reaktionsprodukte mit Ammoniumchlorid und Formaldehyd
84788-01-2	II	1	1,4-Dimethyl-5-((2-phenyl-1H-idol-3-yl)azo)-1H-1,2,4-triazoliumchlorid



CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
84788-03-4	I	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono)methyl)-3H-indoliumnitrat (in atembarer Form)
84788-03-4	II	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono)methyl)-3H-indoliumnitrat (in nicht atembarer Form)
84875-83-2	I	2	N-Methyl-toluidin
84961-40-0	II	1	Amine, C 10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, Bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat (1-)(1:1)
84961-64-8	II	2	Tanacetum vulgare, Extrakt
85005-72-7	II	2	(4-((4-(Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniummoleat
85085-48-9	II	2	Melaleuca alterniflora, Extrakt
85223-01-4	II	2	5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)benzoldiazoniumoxalat
85338-05-2	II	2	Pyridiniumverbindungen, C 12-16-Alkyl-, Sulfate (1:1)
85392-66-1	II	2	Kaliumdifluorodihydroxyborat(1-)
85536-14-7	II	2	Benzolsulfonsäure, 4-C 10-13-sec-Alkylderivate
85566-47-8	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, (C 12-16-verzweigte und lineare Alkyl)ethyl-dimethyl-, Ethyl-sulfate
85711-69-9	II	1	Sulfonsäuren, C 13-17-sec-Alkan-, Natriumsalze
85736-63-6	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, C 12-18-Alkyl-(hydroxyethyl)dimethyl-, Chloride
85940-31-4	II	2	K mmel, Extrakt
86089-17-0	II	1	Tridecylamin, verzweigt und linear
87237-48-7	II	1	2-Ethoxyethyl-2-(4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionat
88377-66-6	II	1	Chromat(I-), bis(1-((5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo)-2-naphthalinolat(2-))-, hydrogen, Verbindung mit 1-Tetradecanamin(1:1)
88928-14-7	II	1	3-Hydroxy-2-naphthalencarbonsäure-N,N,N-trimethyl-1-octadecan ammoniumsalz
89415-87-2	I	1	1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion
89923-52-4	II	2	1,3-Dimethyl-2-((4-(methylamino)phenyl)azo)-1H-imidazoliumchlorid
89959-98-8	II	1	3(oder 5)-((Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2(oder 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumbromid
90028-06-1	II	2	Dipteryx odorata, Extrakt
90035-08-8	I	2	4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphtyl)cumarin
90064-00-9	II	2	Mentha pulegium, Extrakt
90076-65-6	I	1	Lithiumbis(trifluormethylsulfonyl)imid
90131-45-6	II	2	Estragon, Extrakt
90131-58-1	II	2	Thuya occidentalis, Extrakt
90367-27-4	II	2	Ethanol, 2,2'-((3-((2-Hydroxyethyl)amino)propyl)imino)bis-, N-Talg-alkylderivate

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
91078-64-7	II	1	Naphthalinsulfonsäuren, verzweigte und lineare Butylderivate, Natriumsalze
91080-25-0	II	2	Pyridiniumverbindungen, C 12-14-Alkyl-, Chloride
91081-12-8	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, (1,3,5-Triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triytri-3,1-propandiyl)tris (C 12-14-alkyldimethyl)-, Trichloride
91465-08-6	I	1	alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat, 1: 1 Gemisch der (Z)-(1R,3R), S-ester und (Z)-(1S,3S), R-ester
92759-90-5	II	1	2-(3-Heptyloxy)-essigsäure
93076-89-2	II	2	6-(2-(4-((4-Fluorphenyl)phenylmetylen)-1-piperidinyl)ethyl)-7-methyl-5H-thiazol(3,2-a)pyrimidin-5-on
93572-62-4	II	1	Quaterndre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyl((2,4-dichlorphenyl)methyl)dimethyl-, Chloride
93709-39-8	I	1	Titan, Bis(2,6-difluorphenyl)bis((1,2,3,4,5-eta)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl)-
93777-98-1	II	1	1,1-Dimethyl-N,N'-bis(1-methylpropyl)silandiamin
93940-93-3	II	1	Bis(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ON)-kupfer
93941-62-9	II	2	3-((6-Aminotrimethylhexyl)amino)propionitril
93965-35-6	II	2	Barium-3,3-diethoxy-2-hydroxypropylphosphat
94158-48-2	II	2	alpha,alpha-Bis(4-(diethylamino)phenyl)-4-((4-ethoxyphenyl)amino)naphthalin-1-methanol
94200-24-5	II	1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-dihydrogenphosphat, Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin
94278-39-4	II	2	2-Ethylbutylcyclopent-2-en-1-acetat
94612-72-3	II	1	Calcium-2,5-dichlor-4-(4-((5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl)benzolsulfonat
95523-13-0	II	2	N-((4-Aminophenyl)methyl)-adenosin
96087-37-5	II	2	Photobiotin
97337-83-2	II	1	(4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(methylamino)phenyl)metylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumhydroxid
97552-93-7	II	1	Alkohole, C 12-14-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin
97862-65-2	II	2	Amine, Kolophonium-, Verbindungen mit 9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthyliumchlorid und Dinatriumhydrogenbis(4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalinsulfonato(3-))chromat(3-)
98790-27-3	II	2	2-((7-Methoxy-2,3-dimethyl-6-chinoxalinyloxy)ethanol
100011-37-8	II	1	(eta 6-Cumol)(eta 5-cyclopentadienyl)eisen(II)-hexafluorantimonat
102561-46-6	II	1	N,N,N-Tributylbenzolmethanaminium, Salz mit Hydroxynaphthalinsulfonsäure
104147-32-2	II	1	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
104199-51-1	II	1	4-((5-((4-((4-Phenylamino-3-sulfophenyl)azo)-5-methylsulfonylamino-2-methylphenyl)azo)-(3-phenyl-azo-(2,4-dihydroxy)phenyl)azo)-3-hydroxy-7-nitro-naphthalinsulfonsäure Eisenkomplex, Natriumsalz
104516-98-5	II	1	3,5-Dimethyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-carbonitril
104634-10-8	II	2	N-(4-Nitrophenyl)-N2-(N-(N-((phenylmethoxy)carbonyl)-L-phenylalanyl)-L-leucyl)-L-alpha-glutamin
105827-78-9	II	1	1-(6-Chlor-3-pyridiylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin
106264-79-3	II	1	2(oder 4)-Methyl-4,6(oder 2,6)-bis(methylthio)-1,3-benzoldiamin
107021-38-5	II	2	5-Brom-4-chlor-3-indol-3-yl-alpha-D-galactopyranosid
108789-36-2	II	2	5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-glucopyranosid
111337-53-2	II	1	1,2-Benzisothiatolinon-3-on, Lithiumsalz
112143-82-5	I	1	Ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetat
113721-87-2	II	2	1-(((7-Amino-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)acetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion
116230-20-7	II	1	2-(Hydroxy-ethoxy-ethyl)-2-aza-bicyclo-(2.2.1)-heptan
116355-83-0	I	2	Fumonisin B1
117961-29-2	II	2	P <sup>''</sup> -(1-(2-Nitrophenyl)ethyl)adenosinester-5'-(tetrahydrogentriphosphat), Trinatriumsalz
118208-02-9	II	2	Benzoessäure, 2,2'-((Dihydroxyphenylen)bis(azo))bis-, bis(2-(dimethylamino)ethyl)ester, dihydrochlorid
119168-77-3	II	1	N-(4-t-Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methyl-5-pyrazolcarboxamid
119415-07-5	II	1	Methanphosphonsäure, Salz mit C 12-14-tert. alkylamin
119710-96-2	II	1	3-(Bis(carboxymethyl)amino)-2-hydroxypropansäure, Trinatriumsalz
120599-82-8	II	2	N-Methoxycarbonyl-D-norleucyl-glycyl-L-arginin-4-nitroanilid-acetat
122453-73-0	I	1	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-pyrrol-3-carbonitril
124649-82-7	II	1	2-Naphthalensulfonsäure, 4-hydroxy-3-((2-methoxy-5-methyl-4-((4-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)-7-(phenylamino)-, Verbindung mit (Nitrilotris(2,1-ethandiylloxy))tris(propanol) (1:2)
125078-60-6	II	1	(2-Benzothiazolylthio)-bernsteinsäure, Verbindung mit tert-Tridecanamin (1:2)
125229-64-3	II	2	5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-mannopyranosid
127264-38-4	I	2	3-(4-(((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxycard-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-

CAS-Nr.	Abschnitt	Teil	Bezeichnung
127264-48-6	I	2	Digoxigenin-11-2',3'-didesoxy-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsalz
129273-21-8	I	2	(3 beta, 5 beta, 12 beta)-3-(2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxycard-20(22)enolid
129273-22-9	I	2	Photodigoxigenin
129273-26-3	I	2	3-(2-((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-6-oxohexyl)amino)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxycard-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-
135664-66-3	II	2	4-(2-(2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy)ethoxy)ethoxy-1-naphthalenol
141223-70-3	I	2	3-(4-((6-((3-(1-(2-Deoxy-5-O-(hydroxy((hydroxy(phosphonooxy)phosphinyl)oxy)phosphinyl)-beta-D-erythro-pentafuranosyl)1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)-6-oxohexyl)amino)-2,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy
149530-93-8	II	1	1-Amino-4-(2-(((5-chlor-6-fluor-4-pyrimidinyl)amino)methyl)-4-methyl-6-sulfophenyl)amino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsäure, Dinatriumsalz
149564-65-8	II	1	Bis(4-((4-diethylamino-2-hydroxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalinsulfonat(3-))-chromat(3-), Lithiumsalz
149564-66-9	II	1	(4-((5-Chlor-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))((3-(4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methyl-phenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzolsulfonat (3-))-chromat, Lithium-Natriumsalz
819496-30-2	I	2	(S)-4-Fluor-3-phenoxybenzaldehyd-cyanhydrin