

Teil 1

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitung		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
Acepromazin 1-(10-(3-(Dimethylamino)propyl)-10H-phenothiazin- 2-yl)ethanon		61-00-7 2004960	T	25	45			
Acetylencarbonsäure	NF	471-25-0 2074378	T	25	36/37/39- 45			
Acetylentetrabromid 1,1,2,2-Tetrabromethan	Ann. I	79-27-6 2011915 602-016-00-9	T+	26	(1/2)-45			
6-(Acetoxyloxy)-3-(beta-D-glucopyranosyloxy)-8,14- dihydroxy-, (3beta,6beta)-bufa-4,20,22-trienolid 6-beta- Acetoxy-3beta(beta-D-glucopyranosyloxy)-8,14- dihydroxybufa-4,20,22-trienolid 6 beta-Acetoxy-3 beta (beta-D-glucopyranosyloxy)-8,14- dihydroxybufa-4,20,22-trienolid	Ann. I	507-60-8	T+	28	(1/2)-36/ 37-45			
Acetyl-2-thioharnstoff N-(Aminothioxomethyl)acetamid		2080774 614-027-00-6						
Aconitin	Ann. I	591-08-2 2096999	T	25	45			
Acrylaldehyd	Ann. I	302-27-2 2061217 614-008-00-2	T+	26/28	(1/2)-45			
Acrolein		107-02-8 2034534 605-008-00-3	T+	24/25-26	28-36/37/ 39-45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Acrylamid	Ann. I	79-06-1 2011737 616-003-00-0	T	20/21-25/ 48/23/24/ 25	45				
Acrylnitril	Ann. I	107-13-1 2034665 608-003-00-4	T	23/24/25	45	>=1	>=0,2-1		
Acrylsäure, Monoester mit Butandiol Hydroxybutylacrylat		29722-29-0 2498108	T	22-24	36-45				
Adiponitril	NF	111-69-3 2038963	T	23/25	45				
Hexandinitril									
Aldicarb (ISO)	Ann. I	116-06-3 2041232 006-017-00-X	T+	24-26/28	(1/2)-36/ 37-45				
2-Methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim									
Aldrin	Ann. I	309-00-2 2062158	T	24/25-48/ 24/25	(1/2)-36/ 37-45				
(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalin									
Aldrin (ISO)		602-048-00-3							
C8-C18-Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat	Ann. I	68132-19-4 N	T	23	(1/2)-36/ 37/39-45				
C 8-18 Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis (2-ethylhexyl)phosphat		4046908							
Intersept		612-116-00-4							
Allylaacetat		591-87-7 2097348	T	21-23/25	45				

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1	2	3	4	5	6		7
Alphacypermethrin Enantiomerenpaar bestehend aus dem Racemat (1R,3R)-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonsäure-(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzylester und (1S,3S)-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonsäure-(R)-alpha-cyano-3-phenoxybenzylester und aus dem Racemat (1 R)-cis-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonsäure-(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzylester und (1S)-cis-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonsäure-(R)-alpha-cyano-3-phenoxybenzylester Fastac (Shell)		67375-30-8	T	25	36-45		
Aluminumphosphid	Ann. I	20859-73-8	T+	28	(1/2)-36/ 37-45		
		2440880					
		015-004-00-8					
Aluminumtris(2,4-pentandionato-O,O')		13963-57-0	T	25	1/2-37-45		
Aluminimumacetylacetonat		2377416					
Amine, C 12-14-tert-Alkyl-		68955-53-3	T	22-23/24- 48/23	45		
Primene 81-R		2732791					
Amine, C 16-22-tert-Alkyl-		68955-54-4	T	21/22-23- 48/23	(1/2)-36/ 37-45		
Primine JMT		2732807					
Aminocarb (ISO)	Ann. I	2032-59-9	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45		
4-Dimethylamino-3-tolylmethylicarbamat		2179907					
		006-018-00-5					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
Anm.	Ann.	T	5	6		Xn
1	2	3	4	5	6	7
(4-ammonio-m-toly)ethyl(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	Ann. I	25646-77-9	T	25-48/22	(1/2)-37-45	
4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methyl-phenyldiaminsulfat		2471620				
(4-Amino-m-toly)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium-sulfat		612-133-00-7				
Ammonium-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenolat		6365-83-9	T	25	45	
2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol, Ammonium-Salz		2288583				
Ammoniumdichromat	Ann. I	7789-09-5	T+	21-25-26	45	
		2321431				
		024-003-00-1				
Ammoniumfluorid	Ann. I	12125-01-8	T	23/24/25	(1/2)-45	
		2351859				
		009-006-00-8				
Ammoniumhydrogendifluorid	Ann. I	1341-49-7	T	25	(1/2)-37-45	>=10
Ammoniumdifluorid		2156764				
Ammoniumbifluorid		009-009-00-4				
Ammoniummercaptoacetat	NF	5421-46-5	T	25	45	
Ammoniumthioglycolat		2265409				
Ammoniumtrioxovanadat		7803-55-6	T+	28	45	
Ammoniumvanadat		2322613				
Amphetaminsulfat		60-13-9	T	25	45	
alpha -Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (+ -)		2004578				
(Z)-Anethol		25679-28-1	T	25	45	
cis-Anethol		2471814				
cis-p-Propenylanisol						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	>=0,2-1
Anilin	Ann. I	62-53-3 612-008-00-7	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2)-28- 36/37-45	>=1	
Benzolamin		2005393 122-98-5 2045881					
2-Anilinoethanol			T	24/25	45		
Anilin-Salze	Ann. I	612-009-00-2	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2)-28- 36/37-45		
Salze von Anilin							
m-Anisidin		NF 536-90-3 2086514	T+	26/27/28- 33	36/37-45		
p-Anisidin	Ann. I	104-94-9 2032542	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45		
4-Methoxyanilin		612-112-00-2					
Anorganische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme von Quecksilber(I)sulfid (Zinnober) und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, anorganische, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober)	Ann. I	080-002-00-6	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28-45	>=0,5-2 M	>=0,1-0,5 M
Antimontrifluorid	Ann. I	7783-56-4 051-004-00-4	T	23/24/25	(1/2)-45		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Azaserin L-Serin-diazoacetat		115-02-6 2040616	T	25	45				
2-(Azidin-1-yl)ethanol 1-Aziridinylethanol		1072-52-2 2140094	T	24/25	45				
Azinphos-ethyl (ISO)	Ann. I	2642-71-9	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat O,O-Diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat		2201476 015-056-00-1							
Azinphos-methyl (ISO)	Ann. I	86-50-0 2016761	T+	24-26/28	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Dimethyl-4-oxobenzotriazin-3- ylmethyldithiophosphat O,O-Dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithio- phosphat		015-039-00-9							
Aziridin Ethylenimin	Ann. I	151-56-4 2057939 613-001-00-1	T+	26/27/28	45				
Azoxystrobin	Ann. I NF	131860-33-8 607-256-00-X	T	23	(1/2)-45				
Barbital		57-44-3 2003312	T	25	36-45				
Barbitalnatrium Natriumbarbital		144-02-5 2056139	T	25	45				
Bariumchlorid	Ann. I NF	10361-37-2 2337881 056-004-00-8	T	20-25	(1/2)-45				
Bariumhexafluorosilicat Hexafluorsilicat(2-), Barium (1:1)		17125-80-3 2411891	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 basisches Phenylquecksilbernitrat	2 Ann. I	3 8003-05-2 080-008-00-9	4 T 25	5 25-48/24/ 25	6 (1/2)-37-45			7	
Benacyzinhdrochlorid alpha -Hydroxy- alpha -phenylbenzolessigsäure-2- (diethylamino)ethyl ester-hydrochlorid		57-37-4 2003244	T	25	45				
Bendiocarb (ISO) 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethy]carbamat	Ann. I	22781-23-3 2452168 006-046-00-8	T	21-23/25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
Benfuracarb (ISO)	Ann. I	82560-54-1 006-088-00-7	T	23/25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
Benfuracarb	Ann. I	495-73-8 2078079 650-006-00-8	T	21-25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
Benquinox									
Benzohydrazone-1,4-benzoquinonoxim p-Benzochinon-1-benzoylhydrazone-4-oxim	Ann. I	98-87-3 2027092 602-058-00-8	T	22-23 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
Benzalchlorid									
alpha,alpha-Dichlortoluol Benzylidendichlorid	Ann. I	106-51-4 2034052 606-013-00-3	T	23/25 37-45	(1/2)-28-45				
p-Benzochinon Chinon									
1-(1,4-Benzodioxan-2-yl carbonyl)piperazinhydrochlorid	Ann. I	70918-74-0 N NF 4156609 616-090-00-5	T 23/24/25- 48/22						

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7
Benzosäure, 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-oxo-nonyl)-2-hydroxy-3-methyl, Mononatriumsalz, (2R-(Zalpha)(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*)5alpha,6beta)-Lasalocid-Natrium Avatec	25999-20-6	T	20-25	36-45		
Benzol	2474003					
Ann. I	71-43-2	T	48/23/24/ 25	45		
	2007537					
	601-020-00-8					
Benzolcyanid	NF	613-90-1	T	20-24/25	36/37-45	
	2103597					
Ann. I	624-18-0	T	23/24/25	(1/2)-28- 36/37-45		
	2108349					
	612-029-00-1					
Benzol-1,4-diamindihydrochlorid						
1,4-Phenyldiamin-dihydrochlorid						
Benzolsulfonohydrazid						
Benzolsulfäure-hydrazid						
	80-17-1					
	2012552					
	612-029-00-1					
Benzothiol						
Phenylmercaptan						
Thiophenol						
Benzothiazol						
(Benzothiazol-2-ylothio)methylthiocyanat						
Thiocyanäsure-(2-benzothiazolylthio)methylester						
Preventol CR						
Ann. I	21564-17-0	T+	24/25-26	45		
	2023962					
NF	2444450					
	613-119-00-3					
Ann. I	21564-17-0	T+	22-26	(1/2)-28- 36/37-45		
NF	2444450					
	613-119-00-3					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Benzotrichlorid (Trichlormethyl)benzol Trichlortoluol	Ann. I 98-07-7 2026345 602-038-00-9		T	22-23	45					
Benzyl(2-(dodecylamino)-2-oxoethyl)dimethylammoniumchlorid	100-95-8 2029042		T	25	45					
S-Benzylthiouroniumchlorid Imidothiocarbonsäure-phenylmethyl ester-monohydrochlorid	538-28-3 2086886		T	25	45					
Benzyltriphenylphosphoniumchlorid	1100-88-5 2141543		T+	25-26	36-45					
Beryllium	Ann. I 7440-41-7 2311507 004-001-00-7		T+ 23	25-26-48/ 45						
Berylliumoxid	Ann. I 1304-56-9 NF 2151331 004-003-00-8		T+ 23	25-26-48/ 45						
Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium-Ton- erdesilikate und ausgenommen die namentlich in diesem Anhang bezeichneten										
Beziramid 1-(1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidiny)-1,3-dihydro-3-(1-oxopropyl)-2H-benzimidazol-2-on	15301-48-1 2393354		T	25	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Bifenthrin 2-Methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chlor- 3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2'- dimethylcyclopropancarbonsäureester		82657-04-3	T	25	45				
2,2'-Bioxiran 1,2,3,4-Diepoxybutan Butadiendiepoxid	Ann. I	1464-53-5 2159791 603-060-00-1	T+	24/25-26	45	>=1			>=0,1-1
3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4- hydroxycumarin Difenacoum	Ann. I	56073-07-5 2599784 607-157-00-X	T+	28-48/25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
2,2'-Bipyridil		366-18-7 2066744	T	25	45				
Bipyridinium-Verbindungen, soweit nicht aufgeführt			T+	26/27/28	1-45				
N,N'-Bis(3-aminopropyl)ethylendiamin Euredur 11		10563-26-5 2341479	T	22-24	36-45				
Bis(2-chlorethoxy)metan Dichlorethyformal Bis(beta-chlorethyl)-formal		111-91-1 2039202	T	25	45				
Bis(chlormethyl)ether alpha,alpha'-Dichlor-dimethylether	Ann. I	542-88-1 2088328 603-046-00-5	T+	22-24-26	45				
3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iiumchlorid C.I. Basic Blue 3-chlorid (C.I.51004) Astrazon Blau BG 200%		33203-82-6 2514035	T	25	36-45				
3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iumannitrat C.I.Basic Blue 3	NF	73570-52-2 2775395	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iumentetra-chlorozincat (2:1) C.I. Basic Blue 3-chlorozincat (C.I.51004)		63589-47-9 2643555	T	25	36-45				
Bis(2,6-difluorphenyl)bis((1,2,3,4,5-eta)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl)-titan Probinimide 343		93709-39-8	T	25	45				
N,N-Bis(3-(dimethylamino)propyl)-N,N'-dimethylpropan-1,3-diamin Polycat 9		33329-35-0 2514590	T	21-23	36-45				
2,5-Bis-isocyanatomethyl-bicyclo[2.2.1]heptan	Ann. I	4112802	T+	22-26	(1/2)-28-45				
		N NF	615-029-00-X						
1,3-Bis(1-isocyanoato-1-methylethyl)benzol m-Tetramethylxylyloldisocyanat		2778-42-9 2204744	T+	26	36-45				
Bitithionol		97-18-7 2025650	T+	28	45				
2-Hydroxy-3,5-dichlor-phenylsulfid		4044-65-9 2237413	T+	28	45				
Bitoscanat 1,4-Diisothiocyanatobenzol									
Blasticidin-s	Ann. I	2079-00-7	T+	28	(1/2)-36/ 37-45				
3-(3-Amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxo-pentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carbonsäure 3-(3-Amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carbonsäure		607-155-00-9							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7	
Bleialkyle	Ann. I	082-002-00-1	T+	26/27/28- 33	45			>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Bleihydrogenarsenat	Ann. I NF	7784-40-9 2320642 082-011-00-0	T	23/25-33	45				
Boldo, Extrakt		84649-96-7 2834764	T	21-25	45				
Bornan-2-on		76-22-2 21368-68-3 2009450	T	25	45				
Bortribromid	Ann. I	10294-33-4	T+	26/28	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
Bortrichlорid	Ann. I	2336579 005-003-00-0							
Bortrifluorid	Ann. I	10294-34-5	T+	26/28	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
Brom	Ann. I	7637-07-2	T+	26	(1/2)-28- 36/37/39- 45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6	7			
3-(3-(4'-Brom(1,1'-biphenyl)-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl)-4-hydroxy-2-benzopyron (Hydroxy-4'-cumaryl-3')-3-phenyl-3-(brom-4-di-phenyl-4')-1-propanol-1		28772-56-7 2492059	T+	26/27/28 39-45	28-36/37/ 39-45				
Bromadiolon									
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (in atemberauer Form)		32718-18-6 2511715	T	22-23 2-45					
1-Brom-2-chlorethan		107-04-0 2034560	T	25	45				
4-Brom-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-pyrrol-3-carbonitril AC 303 630		122453-73-0	T	22-23	45				
Pirate									
2-Brom-1,1-diethoxyethan		2032-35-1 2179891	T	22-23	45				
Bromessigsäure	Ann. I	79-08-3 2011758 607-065-00-X	T	23/24/25 (1/2)-36/ 37/39-45					
2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on Busan		2491-38-5 2196550	T	25	36-45				
Brommethan	Ann. I	74-83-9 2008132 602-002-00-2	T	23/25- 48/20 39-45	(1/2)-36/ 39-45				
Methylbromid									

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.		T	T	Xn	
1	2	3	4	5	6	7
2-Brom-2-nitropropanol	Ann. I N NF	24403-04-1 4070307 609-062-00-9	T 22-24- 48/22	(1/2)-36/ 37/39-45		
Bromoform Tribrommethan	Ann. I	75-25-2 2008546 602-007-00-X	T 23	(1/2)-28-45		
Bromophosethyl	Ann. I	4824-78-6	T 21-25	(1/2)-28- 36/37-45		
O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O,O-diethylthiophosphat Bromophos-ethyl (ISO)		2253990 015-064-00-5				
Bromoxynil	Ann. I	1689-84-5 2168827 608-006-00-0	T 25	(1/2)-36/ 37-45		
3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril						
Bromoxynil (ISO)						
3-Brompropen Allylbromid		106-95-6 2034466	T 23-25	45		
2-Bromthiophen		1003-09-4 2136994	T 23/25	28-36/37- 45		
3-Bromthiophen		872-31-1	T 24/25	28-36/37- 45		
Brucin	Ann. I	357-57-3 2066147 614-006-00-1	T+ 26/28	(1/2)-45		
2,3-Dimethoxy-strychnin						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Brucininitrat	Ann. I NF	5786-97-0 2273179 614-007-00-7	T+	26/28	(1/2)-45				
Brucin-Salze			T+	26/28	(1/2)-45				
Brucinsulfat	Ann. I NF	4845-99-2 2254329 614-007-00-7	T+	26/28	(1/2)-45				
Bufencarb (ISO) 3-(1-Methylbutyl) phenylmethylcarbamat-3-(1-Ethylpropyl) phenylmethylcarbamat (3:1) 3-(1-Methylbutyl)phenylmethylcarbamat und 3-(1-Ethylpropyl)phenylmethylcarbamat (3:1)	Ann. I NF	8065-36-9 006-047-00-3	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45				
Busulfan Tetramethylen-bis-(methansulfonat) 1,4-Butandiol-dimethylsulfonat		55-98-1 2002502	T+	28	45				
(E)-2-Butenal	Ann. I	123-73-9	T+	24/25-26- 48/22	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
(E)-Crotonaldehyd		2046471 605-009-00-9							
But-3-enenitril Allylcyanid		109-75-1 2037011	T	25	45				
But-3-en-2-ol		598-32-3 2099298	T	24/25	36-45				
But-2-in-1,4-diol	Ann. I	110-65-6	T	21-23/25- 48/22	(1/2)-36/ 37/39-45				
2-Butin-1,4-diol		2037886 603-076-00-9							

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.				T	Xn
But-3-in-2-ol	1	2	3	4	5	7
		2028-63-9 2179781	T	23/24/25	28-45	
Butocarboxim	Ann. I	34681-10-2	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37-45	
2-Methyl-thio-O-(N-methyl-carbamoyl)-butanon-3-oxim		2521393 006-083-00-X				
2-(2-Butoxyethoxy)ethylthiocyanat	Ann. I	112-56-1	T	24/25	(1/2)-36/ 37-45	
		2039857 615-018-00-X				
tert-Butylarsin	Ann. I	4262-43-5	T+	26	(1/2)-28- 36/37-45	
	N NF	4233206 033-007-00-2				
2-(tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-3(2H)-on	Ann. I	96489-71-3	T	23/25	(1/2)-36/ 37-45	
	N NF	4057003 613-149-00-7				
Butylchlorformiat	Ann. I	592-34-7	T	23	(1/2)-36-45	
Chlorameisensäurebutylester		2097505 607-138-00-6				
Butyl-(Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannaheptadeca-2,9-dienoat		15546-16-4	T	25	45	
Di-N-butylzinn-di(monobutyl)maleinat		2395964				
2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol,(1:1)		6420-47-9	T	24/25	45	
O-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol, Triethanolamin-Salz		2291664				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenylacetat 2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol-acetat		3204-27-1 2217067	T	25	45					
Butylnitrit	Ann. I	544-16-1 2088621 007-016-00-7	T	23/25	(1/2)-45					
(RS)-1-(3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl)piperidine		67306-00-7	T	20/22- 48/23	36/37-45					
Fenpropidin 1-(3-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-2-methyl- propyl)piperidin										
2-Butyl-3-phenyl-6-piperidinopyridaziniumbromid CL 17484			T	22-24	45					
Butyl-2-thioharnstoff		1516-32-1 2161659	T	25	45					
Butylthioharnstoff		16227-10-4 2403519	T	24/25	45					
4-Butyl-1,2,4-triazol 4-N-Butyl-4-H-1,2,4-triazol Butriзол										
tert-Butyl-(triphenylphosphoranylidene)acetat	Ann. I	35000-38-5 N NF	T	25-48/22 4128807 015-175-00-9	(1/2)-36/ 37/39-45					
But-3-yn-2-on 3-Butin-2-on		1423-60-5 2158342	T+	28	45					
Butyraldehydoxin	Ann. I	110-69-0 2037928 616-013-00-5	T	22-24	(1/2)-36-45					

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6
n-Butyronitril	Ann. I	109-74-0 2037006 608-005-00-5	T	23/24/25	(1/2-)45 7
Cadmiumchlorid	Ann. I	10108-64-2 2332967 048-008-00-3	T+ 25-26-48/ 23/25	45	
Cadmiumcyanid	Ann. I	542-83-6 2088291 048-004-00-1	T+ 26/27/28- 33	(1/2-)28-45	
Cadmiumformiat Cadmiumformiat	Ann. I	4464-23-7 2247290 048-003-00-6	T 23/25-33	(1/2-)45 >=10	>=0,1-10
Cadmiumfluorid	Ann. I	7790-79-6 2322220 048-006-00-2	T+ 25-26-48/ 23/25	45 >=10	>=0,1-10
Cadmiumhexafluorosilicat(2-) Cadmiumhexafluorosilikat	Ann. I	17010-21-8 2410840 048-005-00-7	T 23/25-33	(1/2-)45 >=10	>=0,1-10
Cadmiumiodid	Ann. I	7790-80-9 2322236 048-007-00-8	T 23/25-33	(1/2-)45 >=10	>=0,1-10
Cadmumoxid	Ann. I	1306-19-0 2151462 048-002-00-0	T 22-48/23/ 25	45	

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn		
1	2	3	4	5	6		7		
Cadmiumsulfat	Ann. I	10124-36-4 2333316 048-009-00-9	T	22-48/23/ 25	45				
Cadmiumsulfid	Ann. I	1306-23-6 2151478 048-010-00-4	T	22-48/23/ 25	(1/2)-36/ 37-45	M	M		
Cd-S		32808-53-0 2512326	T	25	45				
Calcium-3-chlor-4-cyclohexyl-γ-oxobenzolbutyrat 4-(4-Cyclohexyl-3-chlorphenyl)-4-oxobuttersäure, Calcium-Salz									
Calciumcyanid	Ann. I	592-01-8 2097400 020-002-00-5	T+	28	(1/2)-36/ 37-45				
Calciummolybdat		7789-82-4 2321929	T	25	45				
Calciumphosphid	Ann. I	1305-99-3 2151420 015-003-00-2	T+	28	(1/2)-45				
Camphchlor, 67-69% Cl	Ann. I	8001-35-2 2322833 602-044-00-1	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				
Toxaphen 2,2-Dimethyl-3-methylenborinan, chloriertes	Ann. I	133-06-2 NF	T	23	(1/2)-36/ 37/39-45				
Captan (ISO)									
2-Trichloromethylsulfanyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-isoinole-1,3-dione									

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen			
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6		7	
Carbachol 2-(Aminocarbonyloxy)-N,N,N-trimethyl-ethan- aminiumchlorid		51-83-2 2001273	T	25	45			
3-(Carbamoyloxy)-1-methylpyridino bromid Pyridostigminbromid Mestinon	NF	101-26-8	T	25	45			
Carbofuran (ISO)	Ann. I	1563-66-2	T+	26/28 37-45	(1/2)-36/ 37-45			
2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat 2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat		2163530 006-026-00-9						
Carbophenothon	Ann. I	786-19-6	T	24/25 36/37-45	(1/2)-28- 36/37-45			
S-(4-Chlorphenylthio)-methyl-O,O-diethyl dithiophosphat 4-Chlorphenylthiomethyl-O,O-diethyl dithiophosphat		2123241 015-044-00-6						
Carfenazinhydrogenmaleat 1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl) propyl)-10H- phenothiazin-2-yl)-1-propanon, (Z)-2-butendioat (1:2)		2975-34-0 2210192	T	25	45			
Carmustin N,N'-Bis(2-chlorethyl)-nitrosoharnstoff		154-93-8 2058382	T+	28	45			
Chinalphos	Ann. I	13593-03-8	T	21-25 37-45	(1/2)-36/ 37-45			
Quinalphos Thiophosphorsäure-O,O-diethyl-O-2-chinoxalinyester		2370316 015-138-00-7						
Chlor	Ann. I	7782-50-5 2319595 017-001-00-7	T	23 (1/2)-45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.				T	Xn
Chloracetaldehyd	1	2	3	4	5	7
2-Chlor-1-oxo-ethan	Ann. I	107-20-0	T+	24/25-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45	
2-Chloracetamid		2034728 605-025-00-6				
Chloraceton	Ann. I	79-07-2	T	25	(1/2)-36/ 37-45	
Chloracetonitril		2011742 616-036-00-0				
2-Chloracetophenon		78-95-5	T	23/24/25	36/37/39- 45	
Chloracetylchlorid	Ann. I	107-14-2 2034670 608-008-00-1	T	23/24/25	(1/2)-45	
Chloressigsäurechlorid		532-27-4 2085311	T+	25-26	45	
Chlorallyhydrat	Ann. I	79-04-9 NF	T	23/24/25- 48/23	(1/2)-36/ 37/39-45	
Trichloracetaldehydmmonohydrat						
Trichloracetaldehyd-monohydrat						
4-Chloranilin	Ann. I	106-47-8 NF	T	23/24/25	45	27134-26-5
4-Chlorbenzolamin		2034010 612-137-00-9				

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in % Xn
Ann.	Anm.	Kennbuchstabe	T	T	
mono-Chloranilin	1	2	3	4	6
Monochloranilin		Ann. I	612-010-00-8	T	(1/2)-28- 36/37-45
3-Chlor-6-cyan-bicyclo[2.2.1]heptan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim		NF			7
Chlordcon (ISO)		Ann. I	15271-41-7	T+	
Decachlor-pentacyclo[5.2.1.02.6.03.9.05.8]decane-4-on		NF	006-065-00-1		
1-Chlor-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramin		Ann. I	143-50-0	T	24-28 (1/2)-28- 36/37-45
N-((5-Chlor-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-methyl-1-oxo-1H-2-benzopyran-7-y)carbonyl)-L-phenylalanin, (R)-					
ChlordinitrobenzoI		Ann. I	303-47-9	T+	28
1-Chlor-2,4-dinitrobenzoI			2061437		45
Chlordioxoid		Ann. I	610-003-00-4	T	(1/2)-28- 36/37-45
			2331628		(1/2)-28- 36/37/39- 45
			006-089-00-2		

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6		7
Chlordioxid	Ann. I	10049-04-4	T	25	(1/2)-28- 36/37/39- 45		
Chlordioxid...%	NF	2331628 006-089-01-X					
(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan	Ann. I N NF	51594-55-9 4242802 603-166-00-8	T	23/24/25	45		
Chloressigsäure	Ann. I	79-11-8 2011784 607-003-00-1	T	25	(1/2)-37-45		
Chloressigsäureethylester	Ann. I	105-39-5 2032940 607-070-00-7	T	23/24/25	(1/2)-45		
Ethylchloracetat							
Ethyl-chloracetat							
2-Chlorethanol	Ann. I	107-07-3 2034597 603-028-00-7	T+	26/27/28	(1/2)-28-45		
Ethylchlorhydrin							
2-Chlorethylacrylat		2206-89-5 2186191	T	25	45		
2-Propensäure-2-chlorethylester							
2-Chlorethyldiethylamin		100-35-6 2028431	T+	24-28	45		
2-(Diethylamino)ethylchlorid							
N-(2-Chlorethyldiethylamin)							
2-Chlorethyldiethylammoniumchlorid	NF	869-24-9 2127864	T+	24/25-26	28-36/37- 45		
2-Chlorethyldimethylammoniumchlorid	NF	4584-46-7 2249701	T	22-24	45		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
(2-Chlorethy)ulfonylchlorid	NF	1622-32-8	T+	22-26	36/37/39-45				
2-Chlorehansulfonylchlorid		2165941							
Chlorfenvinphos	Ann. I	470-90-6	T+	24-28	(1/2)-28-36/37-45				
O-2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)vinylo-O,O-diethylphosphat		2074320							
2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyldiethylphosphat		015-071-00-3							
Chlorfonium-Salze			T	23/24/25	2-45				
Tributyl-(2,4-dichlorbenzy)-phosphonium-Salze									
O-(5-Chlor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-y)-O,O-diethylthiophosphat	Ann. I	42509-80-8	T+	24/25-26-48/20	(1/2)-28-36/37-45				
Isazofos		2558638							
Isazophos		015-153-00-9							
4-Chlor-o-kresol	Ann. I	1570-64-5	T	23	(1/2)-36/37/39-45				
	NF	2163813							
		604-050-00-X							
4-Chlor-o-kresol	Ann. I	1570-64-5	T	23	(1/2)-36/37/39-45				
	NF	2163813							
		604-012-00-2							
Chlormephos	Ann. I	24934-91-6	T+	27/28	(1/2)-28-36/37-45				
O,O-Diethyl-S-chlormethylidithiophosphat		2465381							
S-Chlormethyl-O,O-diethylidithiophosphat		015-114-00-6							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6				7	
Chlormethinhydrochlorid 2-Chlor-N-(2-chlorethyl)-N-methylethanamin-hydrochlorid		55-86-7 2002460	T+	28	45					
3-Chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yldiethylphosphat Phosphorsäure-3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl-diethylester Coroxon		321-54-0 2062886	T+	28	45					
Chlormtroanilin	Ann. I	610-006-00-0	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45					
1-Chlor-2-nitrobenzo		88-73-3 2018549	T	23/24/25	45					
1-Chlor-4-nitrobenzo	Ann. I	100-00-5	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45					
Chlorophacinon (ISO)	Ann. I	3691-35-8	T+	23-27/28- 48/24/25	(1/2)-36/ 37-45					
2-(alpha-(4-Chlorphenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dion		2230030 606-014-00-9								
Chlorphenaminhydrogenmaleat Carbinoxamidmaleat gamma -(4-Chlorphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridinpropanamin-, (Z)-2-butendioat (1:1)		113-92-8 2040375	T	25	45					
Chlorphenterminhydrochlorid Avicol		151-06-4 2057829	T	25	45					
4-Chlorphenylisocyanat		104-12-1 2031769	T+	26	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %		
1 (2-Chlorphenyl)methylenmalononitril o-Chlorbenzyliden-malononitril	2	3 2698-41-1 2202789	4 T	5 25	6 45			7		
N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarboxamid Cyprofuram	Ann. I NF	69581-33-5 2740509 616-033-00-4	T	21-25	(1/2)-36/37					
1-(2-Chlorphenyl)-2-thioharnstoff (2-Chlorphenyl)thioharnstoff		5344-82-1 2262916	T+	28	45					
4-Chlorphenyl-2-thioharnstoff (4-Chlorphenyl)thioharnstoff		3696-23-9 2230224	T+	28	45					
S-(Chlorphenylthiomethyl)-O,O-dimethyl/dithiophosphat S-(Chlorphenylthiomethyl)-O,O-dimethyl/dithio-phosphat	Ann. I NF	953-17-3 015-132-00-4	T	24/25	(1/2)-28-36/37-45					
Chlorphoniumchlorid	Ann. I	115-78-6 2041054 015-085-00-X	T	21-25	(1/2)-36/ 37/39-45					
Tributyl(2,4-dichlorbenzylyphosphoniumchlorid Chlorfoniumchlorid										
Chlorpromazin 2-Chlor-N,N-dimethyl-10H-phenothiazin-10-propan-amin		50-53-3 2000458	T	25	45					
Chlorpromazinhydrochlorid 2-Chlor-10-(3-dimethylaminopropyl)-phenothiazin-hydrochlorid		69-09-0 2007013	T	25	45					
3-Chlorpropan-1,2-diol 1-Chlorpropan-2,3-diol Chlorhydrin		96-24-2 2024924	T	25	45					
3-Chlorpropionitri		542-76-7 2088270	T	25	45					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.				T	Xn
1	2	3	4	5	6	7
Chlorpyrifos	Ann. I	2921-88-2	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45	
O,O-Diethyl-O-(3,5,6-trichlorpyrid-2-y)thiophosphat		2208644				
O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiophosphat		015-084-00-4				
Chlorthiophos	Ann. I	21923-23-9	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45	
Thiophosphorsäure-O-(2,5-dichlor-4-(methylthio)-phenyl-O,O-diethylester		2446636				
Chlorthiophos (ISO)		015-115-00-1				
alpha-Chlortoluol	Ann. I	100-44-7	T	22-23- 48/22	45	
Benzylchlorid		2028536				
alpha -Chlor-toluol		602-037-00-3				
3-Chlor-p-tolylisocyanat		28479-22-3	T+	26	28-36-45	
2-Chlor-4-isocyanato-1-methylbenzol		2490507				
3-Chlor-4-methylphenylisocyanat						
Chlor(triethylphosphin)gold		15529-90-5 2395723	T	25	45	
Chlortrifluorid		7790-91-2	T+	26/27/28	(1/2)-28- 36/37/39- 45	
		2322304				
4-(2-Chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2-fluoranilinhydrochlorid	Ann. I	4021904	T	22-48/25	(1/2)-36/ 37/39-45	
4-(2-Chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2-fluoranilinhydrochlorid	N	612-094-00-6				
WL 125892						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Coumaphos	Ann. I	56-72-4	T+	21-28	(1/2)-28-36/37-45				
O-(3-Chlor-4-methylcumarin-7-yl)-O,O-diethylthiophosphat		2002853							
Coumaphos (ISO)		015-038-00-3							
Coumatetralyl	Ann. I	5836-29-3	T+	27/28-48/24/25	(1/2)-28-36/37-45				
Coumatetralyl (ISO)		2274200							
4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin		607-059-00-7							
Crimidin	Ann. I	535-89-7	T+	28	(1/2)-36/37-45				
2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin		2086226							
2-Chlor-4-methylpyrimidin-4-yldimethylamin		613-004-00-8							
Crotonaldehyd	Ann. I	4170-30-3	T+	24/25-26-48/22	(1/2)-28-36/37/39-45				
2-Butenal	NF	2240300 605-009-00-9							
Crotoxyphos	Ann. I	7700-17-6	T	24/25	(1/2)-28-36/37-45				
1-Phenylethyl-3-(dimethoxyphosphinyloxy)isocrotonat		2317205 015-109-00-9							
Crotoxyphos (ISO)									
Cumafuryl (ISO)	Ann. I	117-52-2	T	25-48/25	(1/2)-37-45				
Coumafuryl		2041955							
4-Hydroxy-2-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]-cumarin		607-058-00-1							
Cumarinderivate, soweit nicht aufgeführt			T	23/24/25	1-45				

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6 7
Cumithroat	Ann. I	572-48-5	T	25	(1/2)-28- 36/37-45
O,O-Diethyl-O-(6-oxo-7,8,9,10-tetrahydronbenzo(c)chromen-3-yl)-thiophosphat		015-086-00-5			
O,O-Diethyl-O-7,8,9,10-tetrahydron-6-oxobenzo(c)chromen-3-ylthiophosphat					
Cyanamid	Ann. I	420-04-2	T	21-25 (1/2)-36/ 37-45	
Carbanonitril		2069923			
Calciumcyanamid		615-013-00-2			
2-Cyanethylacrylat		106-71-8	T	25 45	
Acrylsäure-2-cyanoethylster		2034267			
a-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Ann. I	68359-37-5	T+	23-28 (1/2)-36/ 37/39-45	
Cyfluthrin		2698557			
alpha-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		607-253-00-1			
beta-Cyfluthrin					
a-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Ann. I	68359-37-5	T+	26/28 (1/2)-36/ 37/39-45	
NF	2698557	607-254-00-7			
Cyanoferphos	Ann. I	13067-93-1	T	21-25 (1/2)-36/ 37-45	
O-4-Cyanophenyl-O-ethylphenylthiophosphonat	NF	015-110-00-4			
Cyanoferphos (ISO)					
Cyanogenbromid		506-68-3	T+	26/27/28 36-45	
Bromcyan		2080512			

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
Bezeichnung	Anm.	Anm.			T	Xn
1 a-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,3,3, tetramethylcyclopropancarboxylat	2 Ann. I NF	3 39515-41-8 2544850 607-239-00-5	4 T+ 21-25-26 (1/2)-28- 36/37-45	5 6		7
Cyan(3-phenoxyphenyl)methyl-2-(4-(difluormethoxy) phenyl)-3-methylbutyrat Flucythrinat C26-H23-F2-N-O4		70124-77-5 2743227	T+ 25-26	28-36-45		
Cyanothoat	Ann. I	3734-95-0 2230994 015-070-00-8	T+ 24-28	(1/2)-36/ 37-45		
S-(N-(1-Cyan-1-methylethyl)carbamoyl)-O,O- diethylmethylthiophosphat Cyanothoat (ISO)		3061-65-2 2213036	T 25	45		
1-Cyanvinylacetat 2-Acetoxyacrylnitril		544-25-2 2088663	T 25	45		
Cycloheptatrien 1,3,5-Cycloheptatrien		930-68-7 2132235	T 22-23/24	45		
Cyclohex-2-enon 2-Cyclohexen-1-on		6425-41-8 2291952	T 25	45		
4-Cyclohexylmorpholin						
N-Cyclohexyl-N-nitrosohydroxylamin, Kaliumsalz Xyligen 30F		27697-50-3 2486176	T 25	2-45		
Cyclopentaminhydrochlorid		538-02-3 2086818	T 25	45		
N, alpha -Dimethylcyclopentanamin-hydro-chlorid		35944-73-1 2528048	T+ 28	45		
Cyclopentan-1,3-disulfonyldifluorid 1,3-Cyclopentandisulfonyldifluorid						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Cyclopentylchlorformiat	Ann. I N NF	50715-28-1 4114600 607-332-00-0	T	22-23- 48/22	(1/2)-36/ 37/39-45					
lambda-Cyhalothrin (ISO)	Ann. I N	91465-08-6 4151307	T+	21-25-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45					
alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3-tri-fluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat, 1: 1 Gemisch der (Z)-(1R,3R), S-ester und (Z)-(1S,3S), R- ester										
lambda-Cyhalothrin		607-252-00-6								
Dactinomycin		50-76-0	T+	28	45					
Actinomycin		20000636								
Decaboran(14) Boronhydrid		17702-41-9 2417118	T+	21-25-26	45					
Decamethoniumiodid Decamethylenbis(trimethyl-ammonium)diiodid		1420-40-2 2158164	T	25	45					
Decarboxfuran	Ann. I	1563-67-3 006-022-00-7	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37-45					
7-(N-Methylcarbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran 7-(N-Methyl-carbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran										
Decylamin		2016-57-1 2179577	T	24	45					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.			T	T	Xn
1	2	3	4	5	6	7
Deltamethrin (ISO)	Ann. I	52918-63-5	T	23/25	(1/2)-28-36/37/39-45	
alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1alpha(S*),3alpha]-3-(2,2-dibromoethyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	NF	2582566 607-319-00-X				
Demephion-O	Ann. I	682-80-4	T+	24-28	(1/2)-28-36/37-45	
O,O-Dimethyl-O-2-methylthioethylthiophosphat	NF	2116669 015-116-00-7				
Demephion-O (ISO)	Ann. I	2587-90-8	T+	24-28	(1/2)-28-36/37-45	
Demephion-S		2199719 015-117-00-2				
Dimethyl-S-2-methylthioethylthiophosphat	Ann. I	8065-48-3	T+	27/28	(1/2)-28-36/37-45	
Methylidemetonmethyl	NF	015-118-00-8				
Demeton	Ann. I	298-03-3	T+	27/28	(1/2)-28-36/37-45	
Demeton-O		2060538 015-028-00-9				
O,O-Diethyl-O-2-ethylthioethylthiophosphat	Ann. I	126-75-0	T+	27/28	(1/2)-28-36/37-45	
Systox		2048018 015-029-00-4				
Demeton-S	Ann. I	919-86-8	T	24/25	(1/2)-28-36/37-45	
O,O-Diethyl-S-(2-ethylthioethyl)thiophosphat		2130526 015-031-00-5				
Diethyl-S-2-ethylthioethylthiophosphat						
Demeton-S-methyl						
S-(2-Ethylthioethyl)-O,O-dimethylthiophosphat						
S-2-Ethylthioethyl-dimethylthiophosphat						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Demeton-O-methyl ISO	Ann. I	867-27-6 015-030-00-X	T	25	(1/2)-36/ 37-45				
O-2-Ethylthioethyl-O,O-dimethylthiophosphat									
Demeton-O-methyl (ISO)									
Demeton-S-methylsulfon	Ann. I	17040-19-6 2411095 015-078-00-1	T	21-25	(1/2)-28- 36/37-45				
S-2-(Ethylsulfonyl)-ethyl-O,O-dimethylthiophosphat									
S-2-Ethylsulfonyl ethyl dimethylthiophosphat									
Desipraminhydrochlorid									
10,11-Dihydro-N-methyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5- propanamin-monohydrochlorid		58-28-6 2003731	T	25	45				
Dexamphetamin									
alpha-Methylbenzolethanamin, (S)-		51-64-9 2001121	T	25	45				
Dexamphetaminsulfat									
alpha-Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (S)-		51-63-8 2001116	T	25	45				
Dextropropoxyphen									
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha - phe- nylbenzolethanol-propanoat, (S-(R*,S*))-		469-62-5 2074205	T	25	45				
Dextropropoxyphenhydrochlorid									
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha - phe- nylbenzolethanol-propanoatester-hydrochlorid, (S-(R*,S*))-		1639-60-7 2166835	T	25	45				
Dialifos	Ann. I	10311-84-9	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
S-(2-Chlor-1-phthalimidooethyl)-O,O-diethylthiophosphat		2336893 015-088-00-6							
2-Chlor-1-phthalimidooethyl-O,O-diethylthiophosphat									
Diallylamin		124-02-7 2046712	T	22-24	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7	
4,4'-Diamino-diphenyl-methan	Ann. I	101-77-9 2029744 612-051-00-1	T	39/23/24/ 25-48/20/ 21/22	45				
4,4'-Diamino-2-methylazobenzol	Ann. I	43151-99-1 N NF	T	25-48/22	(1/2)-28- 36/37-45				
4,4'-Diamino-2-methylazobenzol	Ann. I	4075902 611-046-00-1							
Diaminotoluol	Ann. I	25376-45-8 NF 2469103	T	20/21-25	45				
Diammoniumhexachloroplatinat	Ann. I	16919-58-7 2409730 078-008-00-9	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45				
Ammoniumchloroplatinat									
Ammoniumhexachloroplatinat	Ann. I	13820-41-2 2374991 078-002-00-6	T	25	(2-)-36/37/ 39-45				
Diammoniumtetrachloroplatinat									
Diarsepentaoxid	Ann. I	1303-28-2 2151169 033-004-00-6	T	23/25	45				
Diarsepentoxid									
Diarsentrioxid	Ann. I	1327-53-3 2154814 033-003-00-0	T+	28	45	>=0,2		>=0,1-0,2	
Arsentrioxid									
Diboran (6)		19287-45-7 2429406	T+	26	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1,4-Dibrom-2-butlen	1	2	3	4	5	6		7	
(E)-1,4-Dibrombut-2-en trans-1,4-Dibrombut-2-en		6974-12-5 2302199	T	25	45				
1,2-Dibrom-3-chlorpropan		821-06-7 2124727	T	25	45				
DBCP	Ann. I	96-12-8 2024793 602-021-00-6 2335397	T	25-48/20/ 22	45				
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid		10222-01-2	T	23/25	45				
DBNPA Biobrom C-103 Concentrate Biocide		2034445 602-010-00-6	T	23/24/25	45	>=1		>=0,1-1	
1,2-Dibromethan	Ann. I	106-93-4 2034445 602-010-00-6	T	23/24/25	45				
Ethyldibromid									
1,2-Dibromethylen		540-49-8 2087476	T	25	45				
1,2-Dibromethen									
2,3-Dibrompropan-1-ol	Ann. I	96-13-9 NF 2024809 602-088-00-1	T	20/22-24	45				
Dibutylbis(decanoxyloxy)stannan		3465-75-6 2224179	T	25	45				
Bis(decanoxyloxy)di-N-butyrlzinn									
Dibutylbis(myristoyloxy)stannan		28660-67-5 2491343	T	25	45				
Dibutylbis((1-oxotetradecyloxy)stannan									
Dibutylbis((1-oxohexyloxy)stannan		19704-60-0 2432403	T	25	45				
Bis-(hexanoyloxy)di-n-butyrlzinn									
N,N'-Di-sec-butyl-p-phenylenediamin		101-96-2 2029922	T	21-25	36-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid	Ann. I N NF	101513-70-6 4018006 607-181-00-0	T	22-23 (1/2)-36/ 37/39-45						
Dichlor-N-[dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid 1,1-Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]-1-fluor-N-(4-methylphenyl)methansulfenamid in atembarer Form) Tolyfluanid (in atembarer Form)	Ann. I 2119869 613-116-00-7	T	23-48/20 (1/2)-37-45							
Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT) 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethan Clofenant (INN)	Ann. I 50-29-3 2000243 602-045-00-7	T	25-48/25 (1/2)-36/ 37-45							
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	Ann. I N	89415-87-2 4015707 613-075-00-5	T+	22-26 (1/2)-36/ 39-45						
Dantobrom DCEMH	Ann. I N NF	17742-69-7 4033506 610-008-00-1	T	25 (1/2)-36/ 37-45						
2,6-Dichlor-4-nitroanisol T-1049	Ann. I 594-72-9 2098540 610-002-00-9	T	23/24/25 (1/2)-45							
1,1-Dichlor-1-nitroethan										
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in atembarer Form) Kathon 905 Kathon 925		64359-81-5 2648438	T+ 48/23	21/22-26- 28-36/37- 45						

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,4-Dichlorphenol	Ann. I	120-83-2 2044296 604-011-00-7	T	22-24	(1/2)-36/ 37/39-45		
3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-y)chinazolin-4-(3H)-on	Ann. I	136426-54-5 N NF	T 102-36-3 2030262	21-23/25- 48/25	(1/2)-36/ 37/39-45		
3,4-Dichlorphenylisocyanat 1,2-Dichlor-4-isocyanatobenzol C7-H3-Cl2-N-O							
1,3-Dichlor-2-propanol Dichlorisopropylalkohol	Ann. I	96-23-1 2024919 602-064-00-0	T	20-25	45		
2,3-Dichlorpropanol-1-ol							
1,1-Dichlorpropen 1,1-Dichlorpropylen	Ann. I	563-58-6 2092533 602-031-00-0	T	25	(1/2)-45		
1,2-Dichlorpropen							
1,3-Dichlorpropen 1,3-Dichlorpropylen	Ann. I	542-75-6 10061-01-5 2088265 2331958 602-030-00-5	T	25	45	(1/2)-36/ 37-45	
2,3-Dichlorpropionaldehyd							
		10140-89-3 2333997	T	24/25	45		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Dieldrin	Ann. I	60-57-1 2004845	T+ 4825	25-27- 37-45	(12)-36/ 37-45				
(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 (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonaphthalin		602-049-00-9							
Dienochlor 1,1',2,2',3,34,4',5,5'-Decachlor-bi-2,4-cyclo-pentadien-1-yl 1,2,7,8-Diepoxyoctan		2227-17-0 2187635	T+	26	1/2-45				
		2426-07-5 2193759	T	22-24	45				
Diethadion 5,5-Diethyl-1,3-oxazin-2,4-dion		702-54-5 2118671	T	25	45				
(Diethylamino)acetonitril		3010-02-4 2211306	T	23/24	45				
4-(Diethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat		6217-19-2 2282859	T	25	36-45				
2'-(2-(Diethylamino)ethoxy)-3-phenylpropiophenonhydrochlorid		2192-21-4 2185879	T	25	45				
(4-((4-(Diethylamino)-alpha-(4-(ethylamino)-1-naphthyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden) diethylammoniumchlorid C.I. Basic Blue 7 (C.I.42595) C.I.Basic Blue 7		2390-60-5 2192320	T	25	36-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 (4-((4-Diethylamino)phenyl)(4-((4-ethoxyphenyl) amino)-1-naphthyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-ylidendiethylammoniumchlorid C.I. Basic Blue 81 C.I.Basic Blue 81	2	73309-46-3 2773749	T	25	5	6		7	
(4-((4-Diethylamino)phenyl)phenylmethylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidendiethylammonium-acetat C.I. Basic Green 1-acetat (C.I.42040) C.I.Basic Green 1		76994-37-1 2785859	T	25	45				
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indolumacetat C.I. Basic Violet 16-acetat (C.I.48013) Astrazon Rotviolet 3RN flüssig (Bayer)		64346-30-1 2647963	T	25	36-45				
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indolumchlorid C.I. Basic Violet 16 (C.I.48013)		6359-45-1 2287993	T+	25-26	36-45				
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indolumoxalat C.I. Basic Violet 16-oxalat (C.I.48013) C.I.Basic Violet 16-Oxalate		83969-11-3 2815888	T+	22-26	36-45				
4-Diethylamino-o-toluidinhydrochlorid Farbentwickler 2 Fotopur		24828-38-4 2464849	T	25	45				
N,N-Diethyllanilin	Ann. I 2020888 612-054-00-8	91-66-7 2285006	T T	23/24/25- 33 37-45	(1/2)-28- >=5			>=1-5	
N,N-Diethylbenzolamin		6283-63-2 2285006							
N,N-Diethyl-1,4-benzoldiamin-sulfat									

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff						Kennzeichnung Zubereitungen
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1	2	3	4	T+	25-27	45	7
Diethylchlorphosphat Chlorphosphorsäurediethylester		814-49-3 2123964					
Diethylenglykoldiacrylat 2,2'-Oxydiethylodiacrylat	Ann. I	4074-88-8 2237916	T 607-120-00-8	T 24	(1/2)-28-45 >=2		>=0,2-2
O,O-Diethyl-O-(4-methylcumarin-7-yl)thiophosphat O,O-Diethyl-O-(4-methyl-cumarin-7-yl)-thio-phosphat	Ann. I	299-45-6 015-076-00-0	T+ 1716-09-2	26/27/28 T+ 28	(1/2)-28-45 45		
0,0-Diethyl-O-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)thiophosphat Thiophosphorsäure-O,O-diethyl-O-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)ester		2169993					
Ethyl-Fenthion							
Diethyl-4-nitrophenylphosphat Phosphorsäure-diethyl-4-nitrophenylester		311-45-5 2062210	T+ T+ 2110007 080-007-00-3	28 26/27/28- 33	45 (1/2)-28- 36-45		
Diethylquecksilber	Ann. I	627-44-1 NF					
(2-(diethylthiophosphor-S-y)ethyl)diethylammoniumhydrogenoxalat Thiophosphorsäure-S-(2-(diethylamino)ethyl)-O,O-diethylester-ethandioat (1:1)		3734-97-2 2231008	T+ T+ 25	45 (1/2)-37-45			
N,N,N',N'-Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydrochlorid Biphenyl-2-amid	Ann. I NF	2051-79-8 2181303 612-143-00-1	T				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Digitoxin 3beta,14beta-Dihydroxy-5-beta-carden-20(22)-olid-3- tridigitoxid 3 beta, 14 beta-Dihydroxy-5 -beta-carden-2O(22)-olid-3- tridigitoxid	Ann. I 2007605	71-63-6 614-022-00-9	T	23/25-33	(1/2)-45				
Dihexylamin		143-16-8 2055884	T+	25-26/27	36/37-45				
2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl- [(dibutylamino)thio]methylcarbamat Carbosulfan 2,2-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl[(dibutyl- aminothio)-methylcarbamat	Ann. I 2595659 006-084-00-5	55285-14-8	T	23/25	(1/2)-37-45				
2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6- oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoat	Ann. I NF 006-087-00-1	65907-30-4 2659743	T+	25-26- 48/22	(1/2)-28- 36/37-45				
6,7-Dihydrodipyrido(1,2-a;2',1'-c)pyrazindiylium 1,1'-Ethylen-2,2'-bipyridinium-Salze Diquat und seine Salze		2764-72-9 2204330	T	24/25	(1/2)-36/ 37-45				
6,7-Dihydrodipyridol[1,2-a;2',1'- c]pyrazindiyliumdihydroxid	Ann. I NF	94021-76-8 3014676 613-089-00-1	T+	22-26- 48/25	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
4,6-Dihydro-4-hydroxy-2H-furo(3,2-c)pyran-2-on Patulin 4-Hydroxy-4H-furo(3,2-c)pyran-2-(6H)-on		149-29-1 2057352	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1 (3aR-cis)3a,12c-Dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-7H-furo(3',2';4,5)furo(2,3-c)xanthan-7-on 7H-Furo(3',2';4,5)furo(2,3-c)xanthan-7-on, 3a, 12c-dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-, (3aR-cis)-2-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2,3,3-trimethyl-1H-indol-1-y)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolum-chlorid C.I. Basic Yellow 63 Astrazon Gelb 8GSL 200% (Bayer)	2 10048-13-2 2331586	3 T	4 25	5 45	6		7			
4,5-Dihydro-2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-y)methyl)-1H-imidazolomonohydrochlorid 2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-y)methyl)-2-imidazolin-hydrochlorid		5090-37-9 2258119	T	25	45					
2-(2,3-Dihydro-2-methyl-1H-indol-1-y)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolumchlorid C.I. Basic Yellow 21 (C.I.48060) C.I.Basic Yellow 21		6359-50-8 2288007	T	25	45					
4,5-Dihydro-1-phenyl-1H-pyrazol-3-amin 3-Amino-1-phenyl-2-pyrazolin		3314-35-0 2220059	T	25	45					
2-(3-(1,3-Dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-yliden)prop-1-enyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolum-acetat C.I. Basic Red 12-acetat (C.I.48070) C.I.Basic Red 12 acetate		65122-08-9 2654792	T	25	37/39-45					
2,6-Diod-4-nitrophenol		305-85-1 2061704	T	25	45					
5-(Diisopropylamino)-2-((4-(dimethylamino)phenyl) azo)-3-methyl-1,3,4-thiadiazoliummethyisulfat C.I. Basic Blue 159 Astrazon Blau FGRL 200%		83969-12-4 2815893	T	25	36-45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Diisopropylfluorophosphat		55-91-4	T+	26/28	45				
Isopropylphosphoro-fluoridat		2002476							
Dikaliumhexafluorotitanat		16919-27-0	T	25	45				
Dikaliumhexafluorozirconat		2409699							
Dimefox	Ann. I	16923-95-8 2409856	T	25	36-45				
N,N,N',N'-Tetramethyldiamidphosphorsäurefluorid Tetramethylphosphordiamidsäurefluorid		2040768 015-061-00-9	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45				
Dimelfin		1165-48-6 2146164	T	25	45				
8-((Dimethylamino)methyl)-7-methoxy-3-methyl-2- phenyl-4H-1-benzopyran-4-on									
Dimetan	Ann. I	122-15-6	T	25	(1/2)-36/ 37-45				
5,5-Dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl)-N,N- dimethylcarbamat		2045258							
5,5-Dimethylidihydroresorcinidimethylcarbamat		006-010-00-1							
Dimethylamin--boran(1:1)		74-94-2	T	25	36-45				
N-Methylmethanamin-borwasserstoff		2008237							
Dimethylaminoacetonitril		926-64-7 2131404	T	24/25	45				
4-Dimethylaminoazobenzol p-Dimethylaminoazobenzol N,N-Dimethyl-p-phenyl-azanilin		60-11-7 2004557	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
4-Dimethylaminobenzoldiazonium-3-carboxy-4-hydroxybenzolsulfonat Diazo-A-salicylsulfonate	Ann. I N NF	4049804 611-022-00-0	T	21-23/25- 48/22 37/39-45					
4-(Dimethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat		6087-56-5 2280212	T	25		36-45			
2-(Dimethylamino)ethylacrylat		2439-35-2 2194600	T+	22-24-26 29-45		28-36/37/			
N-(2-(Dimethylamino)ethyl)-N,N',N"-trimethyl-1,2-ethandiamin Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin N-(2-(Dimethylamino)ethyl)-N,N',N"-trimethyl-1,2- ethandiamin	Ann. I 2212011 612-109-00-6	3030-47-5	T	22-24 22-24	(1/2)-36/ 37/39-45				
2-(2-(4-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolumchlorid C.I. Basic Red 49 C.I.Basic Red 49		54268-66-5 2590540	T	25		45			
0-(4-(Dimethylamino)sulfonyl)phenyl)-0,0-dimethylthiophosphat O,O-Dimethyl-O-(p-N,N-dimethylsulfamoyl)phenyl-thiophosphat		52-85-7 2001540	T	21-25		45			
N,N-Dimethylanilin N,N-Dimethylbenzolamin N,N-Dimethyl-anilin	Ann. I 121-69-7 2044935 612-016-00-0	T	23/24/25 36/37-45			>=5	>=1-5		
3-(10,10-Dimethyl-9(10H)-anthracenyliden)-N,N-di-methyl-1-propanamin-hydrochlorid		10563-70-9 2341505	T	25		45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1 2,6-Dimethyl-p-benzochinon	2	3 527-61-7 2084208	4 T	5 23/25	6 28-45		7
alpha-alpha-Dimethylbenzylhydroperoxid	Ann. I	80-15-9 NF	T 2012547 617-002-00-8	21/22-23- 48/20/22	(1/2)-36/ 37/39-45		
Cumolhydroperoxid							
Cumolhydroperoxid							
1-(N,N-Dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5- carbethoxymethylthio-1H-1,2,4-triazol	Ann. I	110895-43-7 N NF	T 4116503 607-368-00-7	23/25	(1/2)-37-45		
Dimethylcarbamoylchlorid	Ann. I	79-44-7 2012086 006-041-00-0	T 21-26/28	22-23 37-45			
N,N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N- methylcarbamat Oxamy	Ann. I	23135-22-0 2454453 006-059-00-9	T+ 2159917	21-26/28 37-45	(1/2)-36/ 37-45		
Dimethylcyanamid		1467-79-4 2159917	T	25 22-23	45 28-36-45		
Dimethylcarbonat Velcorin		4525-33-1 2248598	T	20-25	(1/2)-37-45		
4-[2-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]chinazolin 4-(2-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-ethoxy)chinazolin	Ann. I	120928-09-8 N NF	T 4105800 613-159-00-1	23/24/25	45		
1,2-Dimethylhydrazin	Ann. I	540-73-8 NF	T 007-013-00-0				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Dimethyl-N,N'- (thiobis(methylimino)carbonyloxy))bis(thioimidoacetat 3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12- tetraazaapentadeca-3,12-dien-6,10-dion		59669-26-0 2618487	T+	25-26	45				
N,N-Dimethylbenzol-1,3-diamin N,N-Dimethylphenylendiamin (m)	Ann. I	2836-04-6 2206233 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2)-28-45				
N,N-Dimethyl-1,3-phenylendiamin 4-Amino-N,N-dimethylanilin N,N-Dimethylphenylendiamin (p)	Ann. I	99-98-9 2028075 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2)-28-45				
N,N-Dimethyl-1,4-phenylendiamin 4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon Dimetapyradon C11-H14-N2-O		X?X?X?X	T	23/24/25	45				
2,2-Dimethylpropandiol-1,3-diacylat Neopentylglykoldiacylat	Ann. I	2223-82-7 2187415 607-112-00-4	T	24	(1/2)-28-45	>=5		>=0,2-5	
3,4-Dimethylpyridin		583-58-4 2095115	T	22-24	45				
Dimethylquecksilber	Ann. I	593-74-8 NF 2098053 080-007-00-3	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36-45				
Dimethylsulfamoylchlorid	Ann. I NF	13360-57-1 2364124 016-033-00-9	T+	21/22-26	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Dinatriumpentacyanonitrosylferrat		14402-89-2 2383739	T	25	45				
Dinatriumtetrachloroplatinat	Ann. I NF	10026-00-3 2330514 078-003-00-1	T	25	(2)-36/ 37/39-45				
Dinatriumtetrasulfid Na ₂ S ₄		12034-39-8 2348055	T	21-25	37/39-45				
Dinatriumtrioxotellurat Natriumtellurit		10102-20-2 2332684	T	25	45				
Dinex 2-Cyclohexyl-4,6-dinitro-phenol	Ann. I	131-89-5 2050425 609-028-00-3	T	23/24/25	(1/2)-45				
2,4-Dinitroanilin	Ann. I	97-02-9 2025535 612-040-00-1	T ⁺ 33	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
Dinitrobenzol	Ann. I	25154-54-5 2466736 609-004-00-2	T ⁺ 33	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
1,2-Dinitrobenzol	Ann. I NF	528-29-0 2084318 609-004-00-2	T ⁺ 33	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1,3-Dinitrobenzol	1	2	3	4	5	6	7		
	Ann. I	99-65-0 NF 2027768 609-004-00-2	T+ 33	26/27/28- 36/37-45					
1,4-Dinitrobenzol	Ann. I	100-25-4 NF 2028337 609-004-00-2	T+ 33	26/27/28- 36/37-45					
	Ann. I	25550-58-7 2470962 609-016-00-8	T 33	23/24/25- 37-45					
Dinitrophenol	Ann. I	66-56-8 NF 2006287 609-054-00-5	T 33	23/24/25- 37-45					
	Ann. I	51-28-5 NF 2000877 609-041-00-4	T 33	23/24/25- 37-45					
2,3-Dinitrophenol	Ann. I	71629-74-8 NF 2757329 609-016-00-8	T 33	23/24/25- 37-45					
	Ann. I	329-71-5 NF 2063481 609-054-00-5	T 33	23/24/25- 37-45					
2,4(oder 2,6)-Dinitrophenol	Ann. I								
	Ann. I								
2,5-Dinitrophenol	Ann. I								
	Ann. I								

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6
2,6-Dinitrophenol	Ann. I NF	573-56-8 2093579 609-054-00-5	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45	7
3,4-Dinitrophenol	Ann. I NF	577-71-9 2094153 609-054-00-5	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45	
1,4-Dinitrosopiperazin		140-79-4 2054346	T 25	45	
Dinitrotoluol	Ann. I	25321-14-6 2468361 609-007-00-9	T 23/24/25- 48/22	45	
2,3-Dinitrotoluol	Ann. I NF	602-01-7 2100135 609-050-00-3	T 23/24/25- 48/22	45	
2,4-Dinitrotoluol	Ann. I NF	121-14-2 2044500 609-007-00-9	T 23/24/25- 48/22	45	
2,5-Dinitrotoluol	Ann. I NF	619-15-8 2105814 609-055-00-0	T 23/24/25- 48/22	45	

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
2,6-Dinitrotoluol	Ann. I	606-20-2 2101060 609-049-00-8	T	23/24/25- 48/22	45		25321-14-6		
2-Methyl-1,3-dinitrobenzol	NF								
3,4-Dinitrotoluol	Ann. I	610-39-9 2102221 609-051-00-9	T	23/24/25- 48/22	45				
3,5-Dinitrotoluol	Ann. I	618-85-9 NF 2105662 609-052-00-4	T	23/24/25- 48/22	45				
Dinitrotoluol, technisch	Ann. I	609-007-00-9 NF	T	23/24/25- 48/22	45				
Dinobuton (ISO) 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat	Ann. I	973-21-7 2135461 006-028-00-X	T	25		(1/2)-37-45			
Dinosam 6-(1-Methylbutyl)-2,4-dinitro-phenol 6-(1-Methyl-butyl)-2,4-dinitrophenol	Ann. I	4097-36-3 609-033-00-0	T	23/24/25		(1/2)-45			
Dinoseb 6-(1-Methylpropyl)-2,4-dinitrophenol 2-(1-Methylpropyl)-2,4-dinitrophenol	Ann. I	88-85-7 2018617 609-025-00-7	T	24/25	45				
Dinoterb (ISO) 2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol Dinoterb	Ann. I	1420-07-1 2158138 609-030-00-4	T ⁺	24-28	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
Dipropyl-6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalin-1,2-dicarboxylat	1	2	3	4	5	6	7			
	Ann. I	83-59-0	T	22-24	(1/2)-36/ 37-45		7			
Diquatdibromid	NF	607-168-00-X								
	Ann. I	85-00-7	T+	22-26- 48/25	(1/2)-28- 36/37/39- 45					
Diquatdichlorid	NF	2015794 613-089-00-1								
	Ann. I	4032-26-2	T+	22-26- 48/25	(1/2)-28- 36/37/39- 45					
Diquecksilberdicyanidoxid	NF	2237146 613-089-00-1								
	Ann. I	1335-31-5	T	23/24/25- 33	(1/2)-28-45					
Quecksilber(II)-oxidecyanid		2156298 080-006-00-8								
	Ann. I	10025-67-9	T	20-25	(1/2)-36/ 37/39-45					
Dischwefeldichlorid		2330362 016-012-00-4								
	Ann. I	10544-72-6	T+	26	(1/2)-28- 36/37/39- 45					
Disticksstofftetraoxid		2341264								
Disticksstofftetroxid		007-002-00-0								

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Disulfoton	Ann. I	298-04-4	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Diethyl-S-(2-ethylthioethyl)dithiophosphat		2060543							
O,O-Diethyl-2-ethylthioethyl)dithiophosphat		015-060-00-3							
Dithaliumpentaoxid	Ann. I	7446-18-6	T+	28-48/25	(1/2)-36/ 37-45				
Thalliumsulfat		2312013 081-003-00-4							
Dithiobiuret		541-53-7	T+	28	45				
Imidobis(thiokohlensäureamid)		2087848							
1,3-Di-o-tolyguanidin		97-39-2	T	25	37/39-45				
N,N'-Bis(2-methylphenyl)guanidin		2025776							
Divanadiumpentaoxid	Ann. I	1314-62-1	T	20/22- 48/23	(1/2)-36/ 37-45				
Vanadiumpentaoxid		NF	2152398 023-001-00-8						
Divinylsulfon		77-77-0	T+	25-27	45				
DNOC	Ann. I	534-52-1	T+	26/27/28	(1/2)-36/ 37-45				
4,6-Dinitro-o-kresol		2086011 609-020-00-X							
DNOC-Ammoniumsalz	Ann. I	2980-64-5	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28-45				
DNOC, Ammonium-Salz		2210370							
Ammoniumsalz von DNOC		609-022-00-0							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)- pyrrolidin-2,5-dion	2 Ann. I N NF	3 106917-30-0 4119200 616-063-00-8 2149668	4 T	5 22-23- 48/22 36/37/39- 45	6			7	
Doxepinhydrochlorid 3-Dibenz(b,e)oxepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl-1- propanamin-hydrochlorid									
Drazoxolon (ISO) 4-(2-Chlorphenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolon	Ann. I Ann. I Ann. I	5707-69-7 2271978 650-008-00-9 17109-49-8 2411781 015-121-00-4	T T T	25 25 25	(1/2)-36/ 37-45				
Edifephos (ISO) O-Ethyl-S,S-diphenyl-dithiophosphat Edifephos						21-23/25 (1/2)-36/ 37-45			
Endosulfan 6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9- methano-2,3,4-benzo(e)dioxathiepin-3-oxid 1,2,3,4,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6- yldimethylsulfit	Ann. I Ann. I	115-29-7 2040794 602-052-00-5	T T	24/25 24/25	(1/2)-28- 36/37-45				
Endothalnatrium Dinatrium-(3,6-epoxy cyclohexan-1,2-dicarboxylat) Dinatrium-7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxylat	Ann. I	129-67-9 2049598 607-055-00-5	T	21-25 (1/2)-36/ 37/39-45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Endothal und seine Salze	Ann. I	145-73-3	T	21-25	(1/2)-36/ 37/39-45				
3,6-Epoxycyclohexan-1,2-dicarbonsäure 7-Oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarbonsäure		2056605 607-150-00-1							
Endothion	Ann. I	2778-04-3 2204723	T	24/25 (1/2)-36/ 37-45					
S-(5-Methoxy-4H-pyron-2-yl)-methyl-O,O- dimethylthiophosphat S-5-Methoxy-4-oxopyran-2-ylmethyldimethylthiophosphat		015-049-00-3							
Endrin	Ann. I	72-20-8 2007757	T+	24-28 (1/2)-36/ 37-45					
1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalin Endrin (ISO)		602-051-00-X							
Epichlorhydrin 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Chlormethyl)oxiran	Ann. I	106-89-8 2034398 603-026-00-6	T	23/24/25 (1/2)-45		>=1		>=0,1-1	
Epithioethan Ethylensulfid		420-12-2 2069939	T	20-25 (1/2)-45					
1-Epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexan Vinylcyclohexandiepoxid 1,2-Epoxycyclohexan-4-oxiran	Ann. I	106-87-6 2034377 603-066-00-4	T	23/24/25 (1/2)-45		>=1		>=0,1-1	
(5a,7a(R))-4,5-Epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-a,17-dimethyl-a-propyl-6,14-ethenomorphinan-7-methanolhydrochlorid 6,14-Ethenomorphinan-7-methanol-4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy- alpha,17-dimethyl- alpha -propyl- hydrochlorid, (5 alpha,7 alpha (R))		13764-49-3 2373647	T	25 45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
2,3-Epoxypropan-1-ol	Ann. I	556-52-5 2091283	T	21/22-23	45	>=5			
2,3-Epoxy-1-propanol		603-063-00-8							
Glycidol									
2,3-Epoxypropan-1-ol	Ann. I	57044-25-4 N NF	T	21/22-23	45				
		4046604 603-143-00-2							
2,3-Epoxypropylacrylat	Ann. I	106-90-1	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=2			
Glycidylacrylat		2034403 607-117-00-1							
Eserin	Ann. I	57-47-6	T+	26/28	(1/2)-45				
1,3a,8-Trimethyl-5-methylcarbamoyloxy-1,2,3,3a,8,8a-hexahydropiroxolo(2,3-b)indol		2003328							
Physostigmin		614-020-00-8							
Eserin-Salze	Ann. I	614-021-00-3	T+	26/28	(1/2)-45				
Esfenvalerat (ISO)	Ann. I	66230-04-4	T	23/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl-(RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrat		650-033-00-5							
Etamiivan	NF	304-84-7	T	25	(1/2)-45				
1,2-Ethandiodinitrat	Ann. I	628-96-6	T+	26/27/28- 33	(1/2)-36/ 37-45				
Glykoldinitrat		2110630							
Nitrolyköl		603-032-00-9							
((2,2'-(1,2-Ethandiybis(nitrilomethylidin))bis(6-fluorphenolato))(2-)N,N',O,O')cobalt		62207-76-5	T	25	45				
		2634582							

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen			
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1		2	3	4	5	6	7	
Ethyldibromacetat	Ann. I	105-36-2 2032909	T+	26/27/28	(1/2)-45			
Ethyl-bromacetat		607-069-00-1						
Ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetat		112143-82-5	T+	25-26	36-45			
RH 7988								
WL145158								
9-Ethylcarbazol-3-yamin		132-32-1	T	25	45			
3-Amino-9-ethylcarbazol		2050577						
Ethylchlorformiat	Ann. I	541-41-3	T+	22-26	(1/2)-28-36/37/39-45			
Chlorameisensäureethylester		2087785						
Chlorkohlensäureethylester		607-020-00-4						
N-Ethylheptadecafluor-N-(2-hydroxyethyl)octansulfonamid		1691-99-2 2168874	T	22-24	28-36-45			
FC 170 C								
N-(2-hydroxyethyl)-1-octansulfonamid		760-67-8	T+	26	36/37/39-45			
N-(2-Ethylhexanoyl)chlorid		2120811						
2-Ethylhexansäurechlorid								
2-Ethylhexylamin		104-75-6 2032338	T	21/22-23	36-45			
C8-H19-N	Ann. I	624-86-2	T	23/24/25-48/23	(1/2)-36/37/39-45			
O-Ethylhydroxylamin	N	4020303						
ETA		007-015-00-1						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	623-51-8 2108003	4 T	5 25	6 45			7	
Ethymercaptoproacetat Ethythioglykolat		615-53-2 2104323	T	25	45				
Ethylmethylnitrosocarbamat Methylnitrosocarbaminsäure-ethylester		35400-43-2 2525450	T	21-25	45				
O-Ethyl-O-(4-methylthiophenyl)-S-propylidithiophosphat Sulprofos		2104-64-5 2182768	T+ T	27/28 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
O-Ethyl-O-4-nitrophenylphenylthiophosphonat									
EPN									
Ethylpropiolat		623-47-2 2107958	T	23/25	37/39-45				
S-2-Ethylsulfinyl[ethyl]-O,O-dimethylidithiophosphat S-2-Ethylsulfinyl-ethyl-O,O-dimethyl-dithio-phosphat	Ann. I	2703-37-9 015-065-00-0	T+ T	26/27/28 23/24/25	(1/2)-28-45 (1/2)-45				
S-2-Ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimethylidithiophosphat S-2-Ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimethyl-thio-phosphat	Ann. I	2635-50-9 015-075-00-5	T	23/24/25	(1/2)-45				
S-Ethylsulfinylmethyl-O,O-diisopropylidithiophosphat	Ann. I	5827-05-4 NF	T+ 015-128-00-2	25-27 36/37-45	(1/2)-28- 36/37-45				
S-Ethylsulfinylmethyl-O,O-diisopropylidithiophosphat									
S-(2-(Ethylsulfinyl-1-methyl-ethyl)-O-O-dimethylthiophosphat Thiophosphorsäure-S-(2-(ethylsulfinyl)-1-methyl-ethyl)-O,O-dimethylester		2674-91-1 2202218	T	25	45				
Ethyl-2-thioharnstoff		625-53-6 2108993	T	25	45				
Ethythiobarnstoff									
4-Ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo(2.2.2)octan 4-Ethyl-1-phospho-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)-octan		824-11-3 2125233	T+	21-28	45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.			T	Xn	
1	2	3	4	5	6	7
Fensulfothion	Ann. I	115-90-2	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45	
O,O-Diethyl-O-4-methylsulfinylphenylthiophosphat		2041143				
Fensulfothion (ISO)		015-090-00-7				
Fenthion (ISO)	Ann. I	55-38-9	T	21/22-23- 48/25	(1/2)-36/ 37-45	
O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-toly) thiophosphat		2002319				
O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-toly)thiophosphat		015-048-00-8				
Fentinacetat	Ann. I	900-95-8	T+	24/25-26- 48/23	(1/2)-28- 36/37/39- 45	
Fentinacetat (ISO)		2129840				
Triphenyl-zinnacetat		050-003-00-6				
Fentinchlorid		639-58-7	T	21-23/25	37-45	
Triphenyl-zinnchlorid		2113584				
Fenthhydroxid	Ann. I	76-87-9	T+	24/25-26- 48/23	(1/2)-28- 36/37/39- 45	
Fenthhydroxid (ISO)		2009906				
Triphenylzinnhydroxid		050-004-00-1				
Fluenetil	Ann. I	4301-50-2	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45	
2-Fluorethyl-4-biphenylacetat		607-078-00-0				
Fluenetil (ISO)						
Fluor	Ann. I	7782-41-4	T+	26	(1/2)-36/ 37/39-45	
		2319548				
		009-001-00-0				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1	2	3	4	5	6	7
2-Fluoracetamid	Ann. I 640-19-7 2113631 616-002-00-5	T+	24-28 (1/2)-36/ 37-45			
Fluoresigsäure Monofluoresigsäure	Ann. I 144-49-0 2056317 607-081-00-7	T+	28 (1/2)-45			
Fluoresigsäure, ihre Salze und Verbindungen						
Fluorwasserstoffsäure ... %	Ann. I 7664-39-3 2316348 009-003-00-1	T+	26/27/28 (1/2)-45 37-45		>=0,5	>=0,1-0,5
Fluorwasserstoffsäure ... %	Ann. I 7664-39-3 2316348 009-002-00-6	T+	26/27/28 (1/2)-36/ 37/39-45			
Fluorwasserstoff, wasserfrei						
Fluorwasserstoff	Ann. I 944-22-9 2134080 015-091-00-2	T+	27/28 (1/2)-28- 36/37-45			
Fonofos						
Ethyl-O-ethyl-S-phenyldithiophosphonat						
O-Ethylethylphenyldithiophosphonat						
Formaldehyd...%	Ann. I 50-00-0 2000018 605-001-00-5	T	23/24/25 (1/2)-36/ 37/39-45		>=25	>=5-25
Formaldehyd						
Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Ethyl-2-methylbenzolamin, oxidiert, Acetate						
	83968-26-7 2815034	T	25 45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Formetanat 3-(N',N'-Dimethylamino-methylen)-aminophenyl-N- methylcarbamat	Ann. I 2448790	22259-30-9 006-031-00-6	T+ 26/28		(1/2)-28- 37/39-45				
Formetanathydrochlorid N,N-Dimethyl-N-(((methylamino)carbonyl)oxy)- phenylimidamid-hydrochlorid N-((Dimethylamino)methylen)amino)phenylmethy- carbamat-hydrochlorid	Ann. I 2456560 006-052-00-0	23422-53-9 T+	26/28		(1/2)-28- 37/39-45				
Fosthiazate (ISO) (RS)-S-sec-Butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3- ylphosphonothioat	Ann. I NF	98886-44-3 015-168-00-0	T 21-23/25		(1/2)-45				
Fosthetan (Diethoxyphosphorylimino)-1,3-dithietan Diethyl-1,3-diethan-2-yldemphosphoramidat	Ann. I 21548-32-3	2444377 015-124-00-0	T+ 27/28		(1/2)-36/ 37-45				
2-Furaldehyd 2-Furyl-methanal Furfural	Ann. I 98-01-1 2026277 605-010-00-4	T 21-23/25			(1/2)-36/ 37/39-45 =>5			>=1-5	
Gelsemin, seine Salze und Verbindungen Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	Ann. I NF	55965-84-9 613-167-00-5	T+ 26/28 23/24/25		1-45 (2-)-28-36/ 37/39-45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
Bezeichnung	Anm.				T	Xn
1	2	3	4	5	6	7
„Gemisch (1:1) aus: 2-[N-Ethyl-4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat; 2-[N-Ethyl-4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat“	Ann. I	4115604	T	48/25	(1/2)-36/ 37-45	
„Gemisch aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin; trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin“	Ann. I	90035-08-8	T+	26/27/28- 48/23/24/ 25	(1/2)-28- 36/37/39- 45	
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	Ann. I	4039508	T+	22-26	(1/2)-36/ 37/39-45	
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	N	607-216-00-X				
Glucoprotamin (Henkel)						
Glutaral	Ann. I	111-30-8	T	23/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=2-10
Pentandial		2038565				
Glutaraldehyd		605-022-00-X				
Glycerintrinitrat	Ann. I	55-63-0	T+	26/27/28- 33	(1/2)-36/ 37-45	
Nitroglycerin		2002408				
		603-034-00-X				
Glykolonitril		107-16-4	T+	27/28	45	
Cyanomethanol		2034691				
Hydroxyacetonitril						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Glyoxaldioxim		557-30-2	T	25	45				
Ethandiodioxim		2091681							
Haloperidol		52-86-8	T	25	45				
4-(4-Hydroxy-4'-chloro-4-phenylpiperidino)-4'-fluorbutyrophenon		2001556							
gamma-(4-(p-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidino)-p-fluorbutyrophenon									
HCH	Ann. I	602-042-00-0	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan									
HCH (ISO)									
Heptachlor	Ann. I	76-44-8	T	24/25-33	(1/2)-36/ 37-45				
1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoiden		2009623							
Heptachlor (ISO)		602-046-00-2							
Heptachlorepoxyd	Ann. I	1024-57-3	T	25-33	(1/2)-36/ 37-45				
1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan		2138310							
2,3-Epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan		602-063-00-5							
Hepta-2,4-dienal		5910-85-0	T	22-24	28-36-45				
		2276274							
Heptenophos	Ann. I	23560-59-0	T	25	(1/2)-28- 37-45				
7-Chlorbicyclo-(3,2,0)-hepta-2,6-dien-6-yldimethylphosphat		2457370							
Heptenophos (ISO)		015-126-00-1							

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6		7	
Hexachlorbenzol	Ann. I 118-74-1 2042739 602-065-00-6		T	48/25	45			
Hexachlorbuta-1,3-dien Hexachlorbutadien Perchlorbutadien		87-68-3 2017655	T	21-25	45			
(1 alpha ,2 alpha ,3 beta ,4 alpha ,5 beta , 6 beta)- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		319-84-6 2062708	T	25	45			
Hexachlorcyclopentadien	Ann. I 77-47-4 2010293 602-078-00-7	T+	22-24-26	(1/2)-45				
Hexachlorophen 2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol)	Ann. I 70-30-4 2007338 604-015-00-9	T	24/25	(1/2)-37-45	>=2		>=0,2-2	
Hexachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Hexachlorplatinate, mit Ausnahme der in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	078-005-00-2	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45			
Hexachlorplatsäure Hexachlorplatin(IV)-säure	Ann. I NF	16941-12-1 2410107 078-009-00-4	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45			
Hexa-1,5-dien-3,4-diol	NF	1069-23-4 2139555	T	22-24	45			
Hexaethyltetraphosphat		757-58-4 2120570	T+	28	45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Hexafluorosilikate, Ammonium-Salz	Ann. I 16919-19-0 2409683 009-012-00-0		T	23/24/25	(1/2)-45	>=10			>=1-10
Hexafluorosilikate, Kalium-Salz	Ann. I 16871-90-2 2408962 009-012-00-0		T	23/24/25	(1/2)-45	>=10			>=1-10
Hexafluorosilikate, Natrium-Salz Kieselfluornatrium Dinatriumhexafluorosilikat	Ann. I 16893-85-9 2409348 009-012-00-0		T	23/24/25	(1/2)-45	>=10			>=1-10
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on Rotenon 1,2,12,12-alpha-Tetrahydro-2-alpha-isopropenyl-8,9-dimethoxy-(1)benzopyran(3,4-b)furo(2,3-h)-(1)benzopyran-6(6-alpha-alpha-H)-on	Ann. I 83-79-4 2015019 650-005-00-2		T	25				(1/2)-36-45	
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazin Trinitrosotrimethylen-triamin		13980-04-6 2377662	T	25				45	
Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxo-2-propenyl)-1,3,5-triazin TAT C12-H15-N3-O3		959-52-4 2135016	T	22-24				36-45	
Hexakis(tetramethylammonium)-4',4'-vinylenebis(3-sulfonato-4,1-phenylen)imino(6-morpholino-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalin-2,7-disulfonat) Hexakis(tetramethylammonium)-4',4'-vinylenebis(3-sulfonato-4,1-phenylen)imino(6-morpholino-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazo-naphthalin-2,7-disulfonat) Direct Red 227. Tetramethyl-ammonium-salt	Ann. I N 4051609 NF	124537-30-0	T	25				(1/2)-37-45	

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Hexamethylstannan		661-69-8 2115492	T+	28	45				
Hexamethylen-1,6-diisocyanat 1,6-Disocyanatohexan HDI	Ann. I 822-06-0 2124858 615-011-00-1		T	23	(1/2)-28-45 >=2				
Hexan-2-on	Ann. I 591-78-6 2097311 606-030-00-6		T	48/23 (1/2)-36/ 37-45					
Methyl-n-butylketon 2-Hexanon		3031-66-1 2212095	T	25	45				
Hex-3-in-2,5-diol									
Hexyl	Ann. I NF 131-73-7 2050378 612-018-00-1		T+	26/27/28- 33	(1/2)-36-45				
Bis(2,4,6-trinitro-phenyl)amin Dipikrylamin									
Hydrazin 1(2H-Phthalazinon-hydrazon		86-54-4 2016803	T	25	45				
Hydrazin	Ann. I 302-01-2 2061149 007-008-00-3		T	23/24/25 45					
N,N-Hydrazinodessigsäure F.H.D.A.	Ann. I N 4035105 607-214-00-9	19247-05-3	T	25-48/22 (1/2)-36/ 37/39-45					
(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid	Ann. I N 4060901 007-025-00-6	81880-96-8	T	25-48/25 (1/2)-36/ 37/39-45					

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze
Ann.	Ann.		T	T	T
Hydrazin-tri-nitromethan	1	2	3	4	6
		Ann. I N NF	4148509 609-053-00-X	T	23/25
Hydrogencyanid		Ann. I	74-90-8	T+	45
Cyanwasserstoff			2008216	26	(1/2)-36/ 37-45
Blausäure			006-006-00-X		
Hydrogencyanid ... %		Ann. I	74-90-8	T+	26/27/28 (1/2)-36/ 37-45
Cyanwasserstoff ... %			2008216		
Cyanwasserstoff...% Cyanwasserstoff...%			006-006-01-7		
4-Hydroxyaniliniumchlorid			51-78-5	T	20/21/22- 48/23/24/2
				45	
			2001226		
4-Hydroxy-3-(3'-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin		Ann. I NF	56073-10-0 2599805	T+ 607-172-00-1	27/28- 48/24/25 (1/2)-36/ 37-45
Brodifacoum					
2-Hydroxy-3-butenitril			5809-59-6	T+	25-26/27 (1/2)-36/ 39-45 >=2
Acroleincyanhydrin			2273713		
2-Hydroxyethylacrylat		Ann. I	818-61-1	T	24
2-Hydroxy-ethyl-acrylat			2124549 607-072-00-8		
(2-Hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetat		NF	126-97-6 2048154	T	25
Ethanolammoniumthioglycolat					45

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen			
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1 (R)-4-(1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl)-1,2-benzol-diol-hydrochlorid	2	3	55-31-2 2002303	T+	5	6		7
2-Hydroxy-2-methylpropionitril 2-Cyanopropan-2-ol	Ann. I	75-86-5 2009094	608-004-00-X	T+	26/27/28	(1/2)-45		
2-Hydroxynonadecan-1,2,3-tricarbonsäure Agarizin			666-99-9 2115665	T	24/25	1-45		
(R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron	Ann. I NF	5543-58-8 2269089	607-056-00-0	T	48/25	45		
(S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron	Ann. I NF	5543-57-7 2269073	607-056-00-0	T	48/25	45		
1-Hydroxy-2-propylacrylat Acrylsäure-1-hydroxy-2-propylester	Ann. I NF	2918-23-2 2208529	607-108-00-2	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37/39-45		
2-Hydroxy-1-propylacrylat Acrylsäure-2-hydroxy-1-propylester	Ann. I NF	999-61-1 2136638	607-108-00-2	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37/39-45		
Hydroxypropylacrylate (Gemisch) Acrylsäurehydroxypropylester (mix)	Ann. I	25584-83-2 2471180	607-108-00-2	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=2	>=0,2-2
Hyoscynamin L-Tropyltropat L-Tropyl-tropat	Ann. I	101-31-5 2029330 614-012-00-4	T+	26/28	(1/2)-45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Hyoscynam-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	(1/2)-45				
N,N"-((Iminodi-8,1-octandiyyl)bisguanidiniumacetat		39202-40-9	T+	21/22-26	36-45				
Guazatine-acetate		2543511							
Panoctine									
1-Imino-1H-isooindol-3-amin		3468-11-9	T	25	36-45				
C.I. Ingrain Blue 2/2		2224268							
Iodessigsäure	Ann. I	64-69-7	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45				
Iodessigsäure		2005901 607-068-00-6							
Iodmethan	Ann. I	74-88-4	T	21-23/25	(1/2)-36/ 37-45				
Methyliodid		2008195							
Iodmethan		602-005-00-9							
Ioxynil	Ann. I	1689-83-4	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				
Ioxynil (ISO)		2168811							
4-Hydroxy-3,5-diiod-benzonitril		608-007-00-6							
Isobenzzan	Ann. I	297-78-9	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45				
1,3,4,5,6,7,8,8-Octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7- endo-methanoisoobenzofuran		2060454 602-053-00-0							
Isobenzzan (ISO)		78-82-0	T	24/25	45				
Isobutyronitril		2011475							
Isopropylcyanid		119-65-3	T	21/22-24	45				
Isochimolin		2043418							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn		
1	2	3	4	5	6	(1/2)-28-45 >=2	7	>=0,5-2	
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	Ann. I	4098-71-9 2238616 615-008-00-5	T	23					
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat									
Isophorondiisocyanat									
Isodrin	Ann. I	465-73-6 2073662 602-050-00-4	T+	26/27/28	(1/2)-28-45				
1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8a-hexahydro-1,4- endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin (1alpha,4alpha,4a,beta,5beta,8beta,8a,beta)-1,2,3,4,10,10- Hexachlor-1,4,4a,5,8a-hexahydro-1,4,5,8- dimethanonaphthalin									
Isofenphos	Ann. I	25311-71-1 2468141 015-129-00-8	T	24/25	(1/2)-36/ 37-45				
O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)phenylisopropylamid- othiophosphat									
O-Ethyl-O-2-isopropoxycarbonylphenyl-N- isopropylthiophosphoramidat									
Isolan	Ann. I	119-38-0 2043182 006-009-00-6	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
(1-Isopropyl-3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N- dimethylcarbamat									
1-Isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl(dimethylcarbamat									
Isomethien									
Methylisoctenylamin									
Isopropylichinolin									
(1-Methylethoxy)chinolin									
Isopropylichloracetat	Ann. I	105-48-6 NF 2033017 607-206-00-5	T	25	(1/2)-37/ 39-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
p-Isopropylphenylisocyanat		31027-31-3	T+	26	28-36-45				
4-Isopropylphenylisocyanat		2504399							
3-Isopropylphenylmethylcarbamat		64-00-6	T+	25-27	45				
S-2-Isopropylthioethyl-O,O-dimethylthiophosphat	Ann. I NF	36614-38-7 015-130-00-3	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45				
Ioxathion	Ann. I	18854-01-8	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Diethyl-O-5-phenyl-3-isoxazolylthiophosphat O,O-Diethyl-O-5-phenylisoxazol-3-yliothiophosphat		2426248 015-131-00-9							
Kaliumbromat	Ann. I	7758-01-2 2318298 035-003-00-6	T	25	45				
Kaliundichromat	Ann. I	7778-50-9 2319066 024-002-00-6	T+	21-25-26	45				
Kaliundicyanoargentat Bis(cyano)kaliumargentat		506-61-6 2080470	T+	28	45				
Kaliumfluorid	Ann. I	7789-23-3 2321515 009-005-00-2	T	23/24/25	(1/2)-45				
Kaliumhydrogendifluorid	Ann. I	7789-29-9 2321562 009-008-00-9	T	25	(1/2)-37-45	>=10		>=1-10	
Kaliumnitrit	Ann. I	7758-09-0 2318324 007-011-00-X	T	25	(1/2)-45	>5		>=1-5	

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Kaliumpentachlorphenolat	Ann. I	7778-73-6	T+	24/25-26	(1/2)-28- 36/37-45				
Alkalosalze von Pentachlorphenol	NF	2319113 604-003-00-3							
Kaliumsalz von DNOC	Ann. I	5787-96-2 609-021-00-5	T 33	23/24/25- 33	(1/2)-45				
Kantharidin und seine Verbindungen			T+	26/27/28	1-45				
Kelevan (ISO)	Ann. I	4234-79-1 607-079-00-6	T	22-24	(1/2)-36/ 37-45				
Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4-hydroxypentacyclo[5.2.1.0 ^{2,8}]deca-4-y)-4-oxovalerat									
Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4-hydroxypentacyclo[5.2.1.0 ^{2,8}]deca-2,6,0 hoch 3,9,0 hoch 5,8)dec-4-y)-4-oxovalerat									
Ketoprofen		22071-15-4 2447598	T	25	45				
3-Benzoyl-alpha -methylenolessigsäure		82-02-0 2013928	T	25	45				
Khellin									
4,9-Dimethoxy-7-methyl-5H-furo(3,2-g)(1)benzo-pyran-5-on	Ann. I	630-08-0 2111283 006-001-00-2	T	23-48/23	45				
Kohlenmonoxid	Ann. I	75-15-0	T	48/23					
Kohlenstoffmonoxid									
Kohlenstoffdisulfid								>=0,2-1	
Schwefelkohlenstoff		2008436 006-003-00-3							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Kresol (MIX)	Ann. I	95-48-7	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=5	7	>=1-5		
Hydroxytoluol Methylphenol		106-44-5 108-39-4 1319-77-3 2024238 2033986 2035779 2152932 604-004-00-9								
Lactonitril 2-Hydroxypropanitril		78-97-7 2011632	T	25	45					
Leptophos	Ann. I	21609-90-5	T	21-25	(1/2)-36/ 37/39-45					
O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O-methylthiophosphat Leptophos (ISO)		2444728 015-093-00-3								
Levorphanol 17-Methylmorphinan-3-ol		77-07-6 2010026	T	25	45					
Lindan gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan	Ann. I	58-89-9 2004012 602-043-00-6	T	23/24/25	(1/2)-45					
Lithiumbis(trifluormethylsulfonyl)imid		90076-65-6	T	24/25-48/ 22	36/37/39- 45					
Lithium(bis)Trifluoromethansulphonimid T-4201										
Lomustin 1-(2-Chlorethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosoharnstoff		13010-47-4 2358592	T	25	45					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff						Kennzeichnung Zubereitung Xn
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1 Magnesium-di-monoperoxyphthalat, Hexahydrat, (in atembarer Form)	2	3 84698-58-8	T 2410222 009-018-00-3	4 T	5 23	6 45	7
Magnesiumhexafluorosilicat	Ann. I NF	16949-65-8 2410222 009-018-00-3	T	25	(1/2)-45		
Magnesiumphosphid	Ann. I 2350237	12057-74-8 015-005-00-3	T+ 28		(1/2)-45		
Malononitril Malonsäuredinitril	Ann. I 2037032 608-009-00-7	109-77-3 T	23/24/25		(1/2)-45		
Mecarbam	Ann. I 2199939 015-045-00-1	2595-54-2 T	24/25		(1/2)-36/ 37-45		
O,O-Diethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza- heptyl)dithiophosphat N-Ethoxy carbonyl-N-methylcarbamoylmethyl-0- diethyldithiophosphat		29173-31-7 2494873	T				
Mecarphon 2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphaoctan-8-säure-3,7-dimethyl- 6-oxo-n-methylester-3-sulfid	Ann. I 2196346 607-166-00-9	2487-01-6 T	21-25		(1/2)-36/ 37-45		
Medinoterbacetat	Ann. I 950-10-7	T+	27/28		(1/2)-36/ 37/39-45		
Mephosfolan 2-(Diethoxyphosphinylimino)-4-methyl-1,3-dithiolan Diethyl-4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidat		2134473 015-094-00-9					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6			7		
Mercaptodimethur (ISO)	Ann. I	2032-65-7 2179912 006-023-00-2	T	25		(1/2)-37-45				
Metiocarb										
4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbamat										
Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,3-triol		30618-84-9 2502648	T	25	45					
Glycerimmonothioglykolat										
2-Mercaptoethanol		60-24-2 2004646	T	22-24 39-45		28-36/37/				
3-Mercaptopropionsäure		107-96-0 2035370	T	25	45					
Methacrylonitril	Ann. I	126-98-7 2048175 608-010-00-2	T	23/24/25		(1/2)-45	>=1	>=0,2-1		
2-Methyl-2-propenonitril										
Methacrylnitril										
Methadonhydrochlorid		1095-90-5 2141407	T	25	45					
6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanon-hydrochlorid										
Methamidophos	Ann. I	10265-92-6 2336060 015-095-00-4	T+	24-28		(1/2)-28- 36/37-45				
O,S-Dimethylamidothiophosphat										
Methamidophos (ISO)										
Methanol	Ann. I	67-56-1 2006596	T	23/24/25- 39/23/24/ 25		(1/2)-36/ 37-45				
Methylalkohol										
Methansulfonylchlorid		124-63-0 2047061	T	20-25 45		28-36/37- 45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Methdilazin 10-((1-Methyl-3-pyrrolidinyl)methyl)-10H-pheno-thiazin		1982-37-2 2178416	T	25	45				
Methidathion O,O-Dimethyl-S-(2-methoxy-1,3,4(4H)-thiadiazol-5-on-4- y)methyl)dithiophosphat 2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3- y(methyl-O,O-dimethyl)dithiophosphat	Ann. I	950-37-8 2134494 015-069-00-2	T+	21-28	(1/2)-28- 36/37-45				
Methomyl (ISO) 1-Methylthioethylidenamino(methyl)carbamat Methomyl	Ann. I	16752-77-5 2408150 006-045-00-2	T+	28	(1/2)-36/ 37-45				
2-Methoxy-anilin o-Anisidin	Ann. I	90-04-0 2019631 612-035-00-4	T	23/24/25	45				
2-Methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin-2-sulfid Salithion	Ann. I	3811-49-2 2232923 015-152-00-3	T	24/25	(1/2)-36/ 37-45				
2-Methoxy-4H-1,2,3-benzo-dioxophosphorin-2-sulfid 2-Methoxybenzol-1,4-diammoniumsulfat 2,5-Diaminoanisol-sulfat		42909-29-5 2559998	T	25	45				
7-Methoxy-2,3-dimethyl-8-(morpholinoylmethyl)-4- benzopyron		3818-64-2 2233094	T	25	45				
2-Methoxyethylacrylat 2-Propensäure-2-methoxyethylester		3121-61-7 2214993	T	20/22-24	36/37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Methylchloracetat	Ann. I	96-34-4	T	23/25	(1/2)-37/ 39-45				
Chloressigsäuremethylester		2025011 607-205-00-X							
Methylchlorformiat	Ann. I	79-22-1 2011873 607-019-00-9	T	23	(1/2)-45				
Chlorkohlensäuremethylester									
Methyl-chlorformiat									
4-Methylcyclohexan-1,3-diamin 2,4-Diamino-1-methyl-cyclohexan		13897-55-7 2376669	T+	21-28	45				
alpha-Methylcyclohex-3-en-1-methanol		17264-01-6 2412942	T+	21-28	45				
Methyl-3-cyclohexenyl-methanol									
Methyl-(Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8- stannatrideca-4,11-dien-13-oat		15546-11-9 2395943	T	25	45				
Di-N-butylizimin-di(monomethyl)maleinat									
Methylenedithiocyanat	Ann. I	6317-18-6	T+	25-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
Methylenediphodamid		NF 615-020-00-0							
Methylfluoracetat Fluorescenssäuremethylester		453-18-9 2072187	T+	27/28	45				
2-Methylfuran		534-22-5 2085945	T	25	45				
Methylheptan-1-thiol tert-Octylmercaptan		63834-87-7 2645065	T	21-23/25	45				
Methylhydrazin		60-34-4 2004714	T+	24/25-26	45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff					Kennzeichnung Zubereitungen Xn
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1	2	3	4	5	6	7
Methylisocyanat	Ann. I 624-83-9 2108663 615-001-00-7	T	23/24/25	(1/2)-45		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form	2682-20-4 2202396	T	24/25	36/37-45		
Methylisothiocyanat	Ann. I 556-61-6 2091325 615-002-00-2	T	23/25	(1/2)-36/ 37-45		
2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)-oxim	1646-88-4 2167100	T	25	45		
(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on (S)-(+)-Carvon	2244-16-8 2188272	T+	27/28	45		
1-Methyl-1-nitrosoharnstoff N-Methyl-1-N-nitrosoharnstoff	684-93-5 2116784	T	25	45		
1-Methyl-4-nitrosopiperazin	16339-07-4 2404093	T	25	45		
1-Nitroso-4-methylpiperazin						
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclo-propancarboxylat Prallethrin ETOC TG (S-4068 SF)	23031-36-9 2453879	T	23	36-45		
3-(3-Methylpent-3-yl)isoxazol-5-yamin	Ann. I N NF	82560-06-3 4014609 613-074-00-X	T	23/25	(1/2)-36/ 37/39-45	
128719						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	139-10-6 2053536	4	5	6			7	
(+)-alpha-Methylphenethylammoniumdihydrogenphosphat (1:1) alpha -Methyl-, (+)-benzolethanamin-phosphat (1:1)	Ann. I	95-70-5 2024421 612-125-00-3	T	25	45				
2-Methyl-p-phenylenediamin Toluylen-2,5-diamin 2,5-Diaminotoluol	Ann. I	95-80-7 2024531 612-099-00-3	T	20/21-25	(1/2)-37-45				
4-Methyl-m-phenylenediamin Toluylen-2,4-diamin 2,4-Toluylendiamin	Ann. I	615-50-9 6369-59-1 2104318 2288714	T	21-25	45				
2-Methyl-p-phenylenediaminsulfat 2,5-Diaminotoluol-monosulfat	Ann. I	612-030-00-7				20/21-25	(1/2)-37-45		
2-Methyl-m-phenylenediisocyanat 2,6-Disocyanat-toluol 2,6-TDI	Ann. I	91-08-7 2020390 615-006-00-4	T+	26			(1/2)-36/ 37-45		
4-Methyl-m-phenylenediisocyanat 2,4-Disocyanat-toluol 2,4-TDI	Ann. I	584-84-9 2095445 615-006-00-4	T+	26			(1/2)-36/ 37-45		
(3-Methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethyl-carbamat (3-Methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethylcarbamat und 3-(Dimethyl-carbamoyl-oxy)-5-methyl-1H-pyrazol-1-yl-(N,N-dimethyl-carboxamid)	Ann. I NF	2532-43-6 006-040-00-5	T	23/24/25	(1/2)-45				
2-Methylresorcin 2,6-Dihydroxytoluol	NF	608-25-3 2101558	T	25	37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
(Methylsulfonyl)ethylen		3680-02-2 2229580	T+	22-27	45				
Methylvinylsulfon		88-15-3 2018046	T+	26	37/39-45				
Methyl-2-thienylketon		NF 2091346	T	25	45				
Methylthiocyanat		556-64-9 598-52-7 2099366	T	25	45				
Methyl-2-thioharnstoff		61-73-4 2005152	T	25	45				
Methyliithoniumchlorid		84875-83-2	T	23/24/25- 33	(1/2)-36/ 37-45				
Methylenblau (C.I. 52015)		Ann. I NF 2117950 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
N-Methyl-toluidin		696-44-6 2102609 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
N-Methyl-m-toluidin		Ann. I NF 2117950 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
N-Methyl-o-toluidin		611-21-2 2102609 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
N-Methyl-p-toluidin		Ann. I NF 2107696 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
Methyltoluolsulfonat		28804-47-9 2492373	T	22-24	28-37-45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7
Mevinphos 2-Methoxycarbonyl-1-methylvinylidemethylphosphat Mevinphos (ISO)	Ann. I 7786-34-7 2320951 015-020-00-5	T+	27/28 (1/2)-28- 36/37-45			
Mexacarbat (ISO) 4-Dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamat	Ann. I 315-18-4 2062493 006-054-00-1	T+	21-28 (1/2)-36/ 37-45			
Mipafox N,N'-Diisopropyldiamidophosphorsäurefluorid N,N',N"-Diisopropyl-diamido-phosphorsäure-fluorid	Ann. I 371-86-8 2067423 015-062-00-4	T+	39/26/27/ 28 (1/2)-45			
Mitomycin 6-Amino-8-(((aminocarbonyloxy)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 ,8 alpha ,8b alpha))-		50-07-7 20000086	T+	28 45		
Monochloressigsäure-Salze			T	25 45		
Monocrotophos (ISO) Dimethyl-1-methyl-2-(methylicarbamoy)vinylphosphat	Ann. I 6923-22-4 2300427 015-072-00-9	T+	24-26/28 (1/2)-36/ 37-45			
Monofluoracetate, lösliche	Ann. I 607-082-00-2	T+	28 (1/2)-45			
Morphothion O,O-Dimethyl-S-(morpholinocarbonyl)methylidithiophosphat O,O-Dimethyl-S-(morpholino-carbonyl)-methyl-dithiophosphat	Ann. I 144-41-2 2056280 015-058-00-2	T	23/24/25 (1/2)-45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 Mucochlorsäure 2,3-Dichlor-4-oxo-2-butensäure	2	87-56-9 2017524	T	4	5	6		7	
Naftalofos O,O-Diethyl-N-hydroxy-naphthalimidphosphat		1491-41-4 2160786	T	24/25	45				
N-Hydroxynaphthalimid-diethylphosphat									
Naphthalensulfonsäure, Natriumsalz, isopropyliert		68442-09-1 2704759	T	22-23	36-45				
1,4-Naphthalindion		130-15-4 2049776	T	25	45				
Naphthylindandion 2-(1-Naphthyl)-indan-1,3-dion		1786-03-4	T	25	(1/2)-45				
1-Naphthylisothiocyanat 1-Isothiocyanatonaphthalin		551-06-4 2089908	T	25	45				
Natriumazid	Ann. I	26628-22-8 2478521 011-004-00-7	T+	28	(1/2)-28-45				
Natrium-5-(sec-butyl)-5-ethylbarbiturat 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		143-81-7 2056118	T	25	45				
Natriumchlorit		7758-19-2 2318366	T	22-24	36-45				
Natriumchromat	Ann. I	7775-11-3 2318895 024-018-00-3	T+	21-25-26	45				
Natrium(2-((2,6-dichlorphenyl)amino)phenyl)acetat Natrium(o-((2,6-dichlorphenyl)amino)phenyl)acetat (o-(2,6-Dichloranilino)phenyl)-essigsäure, Natrium-Salz		15307-79-6 2393464	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Natriumchromat	Ann. I 2341903 024-004-00-7	10588-01-9 T+	21-25-26 45							
Natriumdichromat, Dihydrat	Ann. I 2341903 024-004-01-4	7789-12-0 T+	21-25-26 45							
Natriumfluoracetat	Ann. I NF 2005482 607-169-00-5	62-74-8 T+	26/27/28 37-45	(1/2)-36/ 37-45						
Natriumfluorid	Ann. I 2316678 009-004-00-7	7681-49-4 T	25	(1/2)-36-45						
Natriumhydrogendifluorid	Ann. I 2156083 009-007-00-3	1333-83-1 T	25	(1/2)-37-45	>=10					
Natriumhydrogensulfid		16721-80-5 2407780	T	25	37-45					
Natriummanganat		13718-26-8 2372727	T	25	45					
Natrium-4-((5-methoxy-4-(4-methoxyphenyl)azo)-2-methylphenyl)azo)benzolsulfonat C.I. Acid Orange 156 C.I. Acid Orange 156		68555-86-2 2714620	T	23/25	36-45					
Natriumnitrit	Ann. I 2315559 007-010-00-4	7632-00-0 T	25	(1/2)-45	>5	>=1-10				

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff		Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Grenzen in % Xn
		2	3	5	7
Natriumpentachlorphenolat	Ann. I NF	131-52-2 2050252 604-003-00-3	T+	24/25-26 (1/2)-28- 36/37-45	
Alkalosalze von Pentachlorphenol					
Natriumpolysulfide	Ann. I	1344-08-7 2156869 016-010-00-3	T	25 (1/2)-36/ 37/39-45	
Natriumsulfid (Na2(Sx))					
Natriumsalz von Chloressigsäure	Ann. I	3926-62-3 2234983 607-158-00-5	T	25 (1/2)-37-45	
Natriumchloracetat					
Natriumsalz von DNOC	Ann. I	2312-76-7 2190077 609-021-00-5	T 23/24/25- 33	(1/2)-45	
Natriumtetrahydroborat					
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat	Ann. I N NF	16940-66-2 2410044 T	25 22-23-48/ 23	36-45 (1/2)-36-45	
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat PG85	Ann. I NF	4000308 016-054-00-3 T+	22-26 36/37/39- 45	(1/2)-28- 36/37-39- 45	
Neodecanoylchlorid					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff					Kennzeichnung Zubereitungen Xn
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	
1	2	3	4	5	6	7
Neostigminbromid 3-((Dimethylamino)carbonyloxy)-N,N,N-trimethylbenzolaminium-bromid		114-80-7 2040548	T	25	45	
Nickeldichlorid		7718-54-9 2317430	T	25	45	
Nicotin (ISO)	Ann. I	54-11-5	T+	25-27	(1/2)-36/ 37-45	
Nikotin 3-Pyridyl-N-methylpyrrolidin		2001933 614-001-00-4				
Nicotinsulfat 3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridin-sulfat (2:1), (S)-		65-30-5 2006067	T	25	45	
m-Nitroanilin	Ann. I	99-09-2	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45	
3-Nitrobenzolamin Nitroanilin (m)		2027291 612-012-00-9				
o-Nitroanilin	Ann. I	88-74-4	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45	
2-Nitrobenzolamin Nitroanilin (o,m,p)		2018554 612-012-00-9				
p-Nitroanilin	Ann. I	100-01-6	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45	
4-Nitrobenzolamin Nitroanilin (p)		2028101 612-012-00-9				
4-Nitrobenzaldehyd-oxim		1129-37-9 2144455	T	25	45	

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Nitrobenzol	Ann. I	98-95-3 2027160 609-003-00-7	T	23/24/25- 48/23/24 (1/2)-28- 36/37-45					
1-Nitronaphthalin		86-57-7 2016845	T	25	45				
2-Nitro-2-phenyl-1,3-propandiol	Ann. I	5428-02-4 N NF	T	21/22- 48/25	45				
1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridinylmethyl)harnstoff		53558-25-1 2586267	T+	28	45				
1-Nitrosopiperidin		100-75-4 2028866	T	25	45				
Nitroluidin	Ann. I	612-025-00-X	T	23/24/25- 33 (1/2)-28- 36/37-45				89-62-3	
2-Nitrotoluol	Ann. I	88-72-2 2018533 609-006-00-3	T	23/24/25- 33 (1/2)-28- 37-45					
1-Methyl-2-nitrobenzol		99-08-1 2027286	T	23/24/25- 33 (1/2)-28- 37-45					
3-Nitrotoluol		99-99-0 2028080 609-006-00-3	T	23/24/25- 33 (1/2)-28- 37-45					
1-Methyl-3-nitrobenzol	Ann. I								
4-Nitrotoluol									
1-Methyl-4-nitrobenzol									

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1 N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) 2,2'-Oxybis(N,N-dimethyl)ethanamin	2	3 3033-62-3 2212205	4 T	5 22-23/24	6 36/37-45		7		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Kathon 893 45%,-LP,-LM,-893F,-893MW Fungicide E	Ann. I 26530-20-1 2477617 613-112-00-5		T	22-23/24 (1/2)-36/ 37/39-45					
Omethoat O,O-Dimethyl-S-methylcarbamoylmethylthiophosphat Omethoat (ISO)	Ann. I 1113-02-6 2141978 015-066-00-6		T	21-25 (1/2)-36/ 37-45					
Organische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme der namenlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, organische, soweit nicht aufge- führt	Ann. I 080-004-00-7		T+ 33	26/27/28- 36-45	(1/2)-28- 36-45	>=0,5-1 M	>=0,05-0,5 M		
Osmiumtetraoxid	Ann. I 20816-12-0 2440587 076-001-00-5		T+ 26/27/28	(1/2)-45					
Oxalonitril Oxalsäuredinitril Dicyan	Ann. I 460-19-5 2073065 608-011-00-8		T 23	(1/2)-45					
Oxiran Ethylenoxid	Ann. I 75-21-8 2008499 603-023-00-X		T 23	45					
2-Oxo-2H-chromen-3-carbonsäure 2-Oxo-2H-benzopyran-3-carbonsäure		531-81-7 2085180	T 25	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Oxydemetonmethyl	Ann. I	301-12-2	T	24/25	(1/2)-36/ 37-45				
S-2-Ethylsulfinylethyl-O,O-dimethylthiophosphat		2061107							
S-2-Ethyldemeton-methyl		015-046-00-7							
Oxydiethylenedinitrat	Ann. I	693-21-0	T+	26/27/28- 33	(1/2)-36/ 37-45				
Bis(hydroxy-ethyl)-ether-dinitrat		2117458							
Diethylenglykoldinitrat		603-033-00-4							
Oxydisulfoton	Ann. I	2497-07-6	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinylethyl/dithiophosphat		2196791							
O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyl-ethyl-dithio-phosphat		015-096-00-X							
Oxymetazolin		1491-59-4	T+	28	45				
3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl)-6-(1,1-dimethylethyl)-2,4-dimethylphenol		2160791							
Ozon		10028-15-6	T+	26	45				
Palladiumchlorid		2330692							
		2315962							
Parquatdichlorid	Ann. I	1910-42-5	T+	24/25-26- 48/25	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
	NF	2176157							
		613-090-00-7							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Paraquatdimethylsulfat	Ann. I	2074-50-2 2181963 613-090-00-7	T+	24/25-26- 48/25 36/37/39- 45					
Parathion O,O-Diethyl-O-4-nitrophenylthiophoaphat Parathion (ISO)	Ann. I	56-38-2 2002717 015-034-00-1	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45				
Parathionmethyl O,O-Dimethyl-O-4-nitrophenylthiophosphat Parathion-methyl (ISO)	Ann. I	298-00-0 2060501 015-035-00-7	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
Penfluridol 1-(4,4-Bis(4-fluorophenyl)butyl)-4-(4-chlor-3-(tri- fluormethyl)phenyl)-4-piperidinol		26864-56-2 2480745	T	25	45				
Pentaboran(9)		19624-22-7 2431944	T+	26	45				
Pentachlorethan	Ann. I	76-01-7 2009251 602-017-00-4	T	48/23	(1/2)-36/ 37-45	>=1		>=0,2-1	
Pentachlorphenol	Ann. I	87-86-5 2017786 604-002-00-8	T+	24/25-26	(1/2)-36/ 37-45	>=5		>=0,5-5	
Pentadecylamin 1-Amino-pentadecan		2570-26-5 2199127	T	22-23	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavon Quercetin	2	117-39-5 2041871	T	4	5	6		7	
2-Pentanon, 4-Methyl-, Peroxid Interox MIKP (Peroxid)		37206-20-5 2533964	T	22-23	45				
Pentetrazol 6,7,8,9-Tetrahydro-5H-tetrazolo(1,5-a)azepin		54-95-5 2002193	T	25	45				
Pentobarbitalnatrium 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintron, Mononatrium-Salz		57-33-0 2003239	T	25	45				
Pethydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin Trimethylentrinitratin		121-82-4 2045001	T	25	45				
Pethidin 1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethyl-ester		57-42-1 2003291	T	25	45				
Pethidinhydrochlorid 1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethyl-ester-hydrochlorid		50-13-5 2000133	T	25	45				
1,10-Phenanthrolin	Ann. I	66-71-7 2006292 613-092-00-8	T	25	(1/2)-45				
Phenindion 2-Phenyl-1H-inden-1,3(2H)-dion		83-12-5 2014544	T	25	45				
Pheniprazin Phenylisopropylhydrazin		55-52-7 2002366	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6			7		
Phenkapton	Ann. I	2275-14-1 2188927	T	23/24/25	(1/2)-45					
S-(2,5-Dichlorphenylthio)methyl-O,O-diethylidithiophosphat		015-037-00-8								
S-(2,5-Dichlor-phenylthio)-methyl-O,O-diethyl-dithiophosphat										
Phenobarbital		50-06-6 2000070	T	25	45					
5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure										
Phenobarbitalhatrium		57-30-7 2003223	T	25	45					
5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure, Natrium-Salz										
Phenol	Ann. I	108-95-2 2036327 604-001-00-2	T	24/25	(1/2)-28-45 >=5			>=1-5		
Pheno-Salze			T	24/25	2-28-45					
Phenterminhydrochlorid		1197-21-3 2148219	T	25	45					
alpha, alpha -Dimethylbenzolethanamin-hydro-chlorid										
Phenylacetonitril		140-29-4 2054105	T	22-23/24	45					
Phenylchlorformiat		1885-14-9 2175478	T+	22-26	45					
1,1'-(1,3-Phenylene)bis-1H-pyrrol-2,5-dion	NF	3006-93-7 2211128	T+	21/22-26 45	28-36/37-					
Phenyldiamin		25265-76-3	T	23/24/25 (1/2)-36/ 37-45	>=5			>=1-5		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
m-Phenyldiamin	Ann. I NF	108-45-2 2035847 612-147-00-3	T	23/24/25 (1/2)-28- 36/37-45					
o-Phenyldiamin	Ann. I NF	95-54-5 2024306 612-145-00-2	T	20/21-25 (1/2)-28- 36/37-45					
p-Phenyldiamin	Ann. I NF	106-50-3 2034047 612-028-00-6	T	23/24/25 (1/2)-28- 36/37-45					
m-Phenyldiamindihydrochlorid	Ann. I	541-69-5 2087900 612-148-00-9	T	23/24/25 (1/2)-28- 36/37-45					
o-Phenyldiamindihydrochlorid	Ann. I	615-28-1 2104187 612-146-00-8	T	20/21-25 (1/2)-28- 36/37-45					
p-Phenylenisocyanat		104-49-4 2032076	T	23 37-45					
2-Phenylethylisocyanat	Ann. I N NF	1943-82-4 4130800 615-024-00-2	T	22-23 (1/2)-36/ 37/39-45					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Xn
1	2	92-54-6 2021656	T	4	5	6		7
N-Phenylpiperazin 1-Phenylpiperazin								
Phenylquecksilberacetat	Ann. I	62-38-4 2005325 080-011-00-5	T	25-48/24/ 25	(1/2)-37-45			
Phenylquecksilberhydroxid	Ann. I	100-57-2 NF 2028667 080-008-00-9	T	25-48/24/ 25	(1/2)-37-45			
Phenylquecksilbernitrat	Ann. I	55-68-5 NF 2002429 080-008-00-9	T	25-48/24/ 25	(1/2)-37-45			
1-Phenyl-2-thioharnstoff		103-85-5 2031512	T+	28	45			
Phorat	Ann. I	298-02-2 O,O-Diethylthiomethylthiophosphat Phorat (ISO)	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45			
Phosacetin	Ann. I	4104-14-7 O,O-Bis(4-chlorphenyl)-N-acetimidoylthiophosphoramidat Phosacetin (ISO)	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45			

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff						Kennzeichnung Zubereitung Xn
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1	1	2	3	4	5	6	7
Phosalon	O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)-1,3-oxalin-3-yil)methyldithiophosphat O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)-1,3-oxalin-3-yil)-methyl-dithiophosphat	Ann. I	2310-17-0 2189962 015-067-00-1	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45	
Phosgen		Ann. I	75-44-5	T+	26	(1/2)-36/ 37/39-45	
Carbonylchlorid Chlorkohlenoxid			2008703 006-002-00-8				
Phosphamidon	(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxoprop-1-en-yil)dimethylphosphat (2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yil)-dimethylphosphat	Ann. I	13171-21-6 2361165 015-022-00-6	T+	24-28	(1/2)-36/ 37-45	
Phosphin			7803-51-2 2322608	T+	26	45	
Phosphorwasserstoff		Ann. I	947-02-4	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45	
Phospholan	Diethyl-1,3-dithiolan-2-yldenphosphoramidat Phospholan (ISO)		2134232 015-111-00-X				
Phosphorpentachlorid		Ann. I	10026-13-8	T+	22-26-48/ 20	(1/2)-36/ 37/39-45	
Pentachlorphosphoran			2330603 015-008-00-X				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Phosphortrichlorid	Ann. I	7719-12-2	T+	26/28- 48/20	(1/2)-36/ 37/39-45				
Phosphorige Säure-trichlorid		2317493 015-007-00-4							
Phosphoryltrichlorid	Ann. I	10025-87-3	T+	22-26- 48/23	(1/2)-36/ 37/39-45				
Phosphorylchlorid	NF	2330467 015-009-00-5							
Phthalaldehyd 1,2-Benzoldicarboxaldehyd		643-79-8 2114022	T	25	45				
Phthalonitril 1,2-Benzoldicarbonitril		91-15-6 2020448	T	25	45				
4-Picolin	Ann. I	108-89-4	T	20/22-24	(1/2)-36-45				
4-Methylpyridin		2036264 613-037-00-8							
Pikrinsäure	Ann. I	88-89-1	T	23/24/25 37-45	(1/2)-28- 37-45				
2,4,6-Trinitrophenol		2018659 609-009-00-X							
Pikrinsäure-Salze	Ann. I	609-010-00-5	T	23/24/25 37-45	(1/2)-28- 37-45				
Pikrate	NF								
Pilocarpin 3-Ethyl-4-(1-methylimidazol-5-yl-methyl)tetrahydrofuran-2-on	Ann. I	92-13-7 2021284 614-016-00-6	T+	26/28	(1/2)-45				
3-Ethyl-4-(1-methyl-imidazol-5-yl-methyl)-tetrahydrofuran-2-on									
Pilocarpin-Salze	Ann. I	614-017-00-1	T+	26/28	(1/2)-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Pindon (ISO) 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion Pindone	Ann. I 2014628 606-016-00-X	83-26-1 T	25-48/25 (1/2)-37-45							
Piperidin Hexahydropyridin	Ann. I 110-89-4 2038130 613-027-00-3	T	23/24 (1/2)-45				>=5			
Piperidiniumchlorid Piperidin-hydrochlorid		6091-44-7 2280338	T	25	45					
Pipradrol Pyridrol alpha, alpha-Diphenyl-2-piperidinomethanol		467-60-7 2073945	T	25	45					
Pipradolhydrochlorid alpha , alpha -Diphenyl-2-piperidinmethanol-hydrochlorid		71-78-3 2007647	T	25	45					
Pirimicarb (ISO) 5,6-Dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl-N,N-dimethyl-carbamat Pirimicarb	Ann. I 23103-98-2 2454301 006-035-00-8	T	25 (1/2)-37-45							
Pirimiphosethyl	Ann. I 23505-41-1 2457040 015-099-00-6	T	21-25 (1/2)-36/ 37-45							
Thiophosphorsäure-O-(2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-diethylester O,O-Diethyl-O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yliophosphat		3282-30-2 2219216	T	22-23 36/37-45						
Pivaloylchlorid Platindichlorid Platinchlorid	10025-65-7 2330341	T+ 28	45							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	51-05-8 2000772	4	5	6			7	
Procainhydrochlorid C13-H21-Cl-N2-O2			T	25	37-45				
Proguanil N-(4-Chlorphenyl)-N'-(1-methylethyl)imidodikohlensäureimidamid		500-92-5 2079156	T	25	45				
Proguanilhydrochlorid N-(4-Chlorphenyl)-N'-(1-methylethyl)imidodikohlensäureimidamid-monohydrochlorid Chlorguanid-hydrochlorid		637-32-1 2112837	T	25	45				
Prolintan 1-(1-(Phenylmethyl)butyl)pyrrolidin		493-92-5 2077845	T	25	45				
Promecarb (ISO) 5-Isopropyl-3-tolylmethylicarbamat	Ann. I 2201130 006-037-00-9	2631-37-0	T	25	(1/2)-37-45				
Promurit 1-(3,4-Dichlorphenylimino)thiosemicarbazid	Ann. I 616-016-00-1	5836-73-7	T+	28	(1/2)-36/ 37-45				
Promurit-Verbindungen				T+	26/27/28 45	28-36/37- 45			
1,3-Propanediol,2,2-Bis(chlormethyl)-Sulfat 2,2-Bis(chlormethyl)-1,3-propanediolsulfat		12712-28-6 2357803	T+	28	45				
3-Propanolid 1,3-Propiolacton beta-Propiolacton	Ann. I 2003401 606-031-00-1	57-57-8	T+	26	45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff					Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1 2-(3-(Prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-ylisocyanat	Ann. I 2 3	2094-99-7	T+	5	6		7
2-(3-(Prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-ylisocyanat M-TMI	N NF	4024402 006-074-00-0		26-48/20 (1/2)-28- 36/37/39- 45			
Propetamphos O-2-Isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl-O- methylethylamidothiophosphat O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-1- methylvinylethylamidothiophosphat	Ann. I 2505172	31218-83-4 015-136-00-6	T	25		(1/2)-37-45	
Prop-2-in-1-ol	Ann. I 107-19-7		T	23/24/25 (1/2)-28- 36-45			
Propargylalkohol		2034712 603-078-00-X					
Propionitril Ethylcyanid		107-12-0 2034644	T	24/25 45			
Propouxur (ISO) 2-Isopropoxyphenylmethylcarbamat	Ann. I 114-26-1 2040438		T	25		(1/2)-37-45	
n-Propylchlorformiat Chloraneisensäurepropylester	Ann. I 109-61-5 2036877		T	23		(1/2)-36-45	
Proscillardin 3-((6-Desoxy- alpha -L-mannopyranosyl)oxy)-14- hydroxy- (3 beta)-bufa-4,20,22-trienolid		466-06-8 2073704	T	25 45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Prothoat O,O-Diethylisopropylcarbamoylmethyldithiophosphat Prothoat (ISO)	Ann. I	2275-18-5 2188932 015-032-00-0	T+	27/28 (1/2)-28- 36/37-45					
Pyrantel 1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-(2-thienyl)- ethenyl)pyrimidin, (E)-		15686-83-6 2397741	T	25	45				
Pyrazoxon O,O-Diethyl-O-(3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)phosphat	Ann. I	108-34-9 015-023-00-1	T+	26/27/28 (1/2)-28-45					
4-Pyridinamin		504-24-5 2079879	T+	28	45				
Pyridin-4-amin-1-oxid 4-Aminopyridin-1-oxid		3535-75-9 2225696	T	25	45				
Pyridin-7-Boran (1:1) Borwasserstoff-Pyridin	NF	110-51-0 2037734	T	24/25 36/37-45					
2-Pyridylamin		504-29-0 2079884	T	25 (2)-37/39- 45					
Pyritthionzink Bis(1-hydroxy-2(1H)-pyridinthionato-O,S)zink	NF	13463-41-7 2366713	T	22-23 45					
Pyrrol		109-97-7 2037247	T	20-25 45					
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos- alkyldimethyl-, Chloride (in atembarer Form) Arquad B-50 (Akzo) Nalfloc A26 (Naico)		61789-71-7 2630808	T+	21/22-26 36-45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Quecksilber	Ann. I 23 11067 080-001-00-0	7439-97-6 T	23-33	(1/2)-45						
Quecksilberdichlorid	Ann. I 23 12998 080-010-00-X	7487-94-7 T+	28-48/24/ 25	(1/2)-36/ 37/39-45						
Quecksilberdifulminat	Ann. I 21 10578 080-005-00-2	628-86-4 T	23/24/25- 33	(1/2)-45						
Quecksilberfulminat Knallquecksilber										
Reaktionsprodukt von: (2-Hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenon und Triethoxysilan) mit (Hydrolyseprodukt von Siliciumdioxid und Methyltrimethoxysilan)	Ann. I N NF 014-022-00-3	4015309 T	20/21/22- 39/23/24/ 25	(1/2)-36/ 37-45						
7- beta -D-Ribofuranosyl-7H-pyrrolo(2,3-d)pyrimido-4-amin		69-33-0 2007034	T+	28	45					
Roxarson (4-Hydroxy-3-nitrophenyl)arsonsäure		121-19-7 2044537	T	25	45					
(4R*,5S*(R*),10S*(S*))(+)-10-((3,6-Dihydro-6-oxo-2H-pyran-2-yl)hydroxymethyl)-5,9,10,11-tetrahydro-4-hydroxy-5-(1-hydroxyheptyl)-1H-cyclonona(1,2-c:5,6-c)difuran-1,3,6,8(4H)-tetron Rubratoxin B		21794-01-4 2445826	T+	28	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Salinomycin Sacox 120 Salocin 120		53003-10-4 2582901	T	21-25	45				
Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyani-de, z.B. Cyanoferrate (II) und (III) und Quecksilbertoxidcy-anid Blausäure-Salze, ausgenommen: komplexe Eisen-cyanoverbindungen, wie z.B. Cyanoferrate(II) und (III)	Ann. I	006-007-00-5	T+	26/27/28	(1/2)-28-45				
Salze und Ester des Dinoterb Dinoterb-Salze und -Ester	Ann. I	609-031-00-X	T+	24-28	45				
Salze und Ester von Dinex Salze und Ester des Dinex	Ann. I	609-029-00-9	T	23/24/25	(1/2)-45				
Salze und Ester von Dinosam Salze und Ester des Dinosam	Ann. I	609-034-00-6	T	23/24/25	(1/2)-45				
Salze und Ester von Dinoceb, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Dinoceb-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	609-026-00-2	T	24/25	45				
Salze von Aconitin Aconitin-Salze	Ann. I	614-009-00-8	T+	26/28	(1/2)-45				
Salze von Dinitrophenol	Ann. I	609-054-00-5	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45				
Salze von Hydrazin Hydrazin-Salze	Ann. I	007-014-00-6	T	23/24/25	45				
Salze von Nikotin Nikotin-Salze	Ann. I	614-002-00-X	T+	26/27/28	(1/2)-28-45				
Salze von Strychnin Strychnin-Salze	Ann. I	614-004-00-0	T+	26/28	(1/2)-28-45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff					Kennzeichnung Zubereitungen Xn
	Bezeichnung Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1 Sauerstoffdfluorid	2 2319967	3 7783-41-7	4 T+	5 26	6 45	7
Schradan Octamethylidiphosphorsäuretetramid Octamethylpyrophosphoramid	Ann. I 2058010 015-026-00-8	152-16-9 T	T+ 27/28	(1/2)-36/ 37-45		
Schwefeldioxid	Ann. I 7446-09-5	2311952 016-011-00-9	T 23	(1/2)-36/ 37/39-45		
Schwefelwasserstoff Hydrogensulfid	Ann. I 7783-06-4	2319773 016-001-00-4	T+ 26	(1/2)-28- 36/37-45		
Scopolamin L-6,7-Epoxytropyl-tropat L-6,7-Epoxy-tropyl-tropat	Ann. I 51-34-3 2000903 614-014-00-5	T+ 26/27/28	(1/2)-45			
Scopolamin-Salze Salze von Scopolamin	Ann. I 614-015-00-0	T+ 26/27/28	(1/2)-45			
Secobarbitalnatrium 5-(1-Methylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		309-43-3 2062184	T 25	45		
Selen	Ann. I 7782-49-2 2319574 034-001-00-2	T 23/25-33	(1/2)-28-45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6				7	
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid	Ann. I	034-002-00-8	T	23/25-33	(1/2)-28-45					
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid										
Siliciumtetrafluorid Si-F4		7783-61-1 2320155	T+	26/27/28	36-45					
Stickstoffdioxid	Ann. I	10102-44-0 2332726 007-002-00-0	T+	26	(1/2)-28-45 36/37/39-45					
Stickstoffmonoxid		10102-43-9 2332710	T	23	36-45					
g-Strophanthin 1beta,3beta,5beta,11beta,14beta,19-Hexahydroxy-(20(22)- cardenolid)-3-L-thamnosid Ouabain	Ann. I	630-60-4 2111393 614-025-00-5	T	23/25-33	(1/2)-45					
K-Strophanthin 5-beta,14-beta-Dihydroxy-3-beta(beta-D-glucopyranosido- 4-beta-D-glucopyranosido-beta-D-cymaropyranosido)-19- oxo-card-20(22)enolid 5 beta,14 beta-Dihydroxy-3-beta-(beta-D-gluco- pyranosido-4-beta-D-glucopyranosido-beta-D- cymaropyranosido)-19-oxo-card-20(22)-enolid	Ann. I	11005-63-3 2342399 614-026-00-0	T	23/25-33	(1/2)-45					
Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Mono[(R)-1- methylheptyl-1,2-benzoldicarboxylat]	Ann. I	68239-26-9 NF 614-007-00-7	T+	26/28	(1/2)-45					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn
1		Anm. I 2 Ann. I NF	3 4 T+	5 6 26/28 (1/2)-45		7
Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Verbindung mit (S)-Mono(1-methylheptyl)-1,2-benzoldicarboxylat (1:1)	68310-42-9 2697108 614-007-00-7					
Strychnin	Ann. I 57-24-9 2003197 614-003-00-5	T+ 27/28 (1/2)-36/ 37-45				
2,4a,5a,8,15,15a,15b,15c-Decahydro-4,6-methano-14H,16H-indolo[3,2,1-ij]oxepino[2,3,4-de]-pyrrolo[2,3-h]chinolin-14-on						
Strychninsulfat						
Strychnidin-10-on-sulfat (2:1)						
Succinaldehyd						
Butandial						
Sulfotep						
O,O,O-Tetraethyl dithiodiphosphat	3689-24-5 2113338	T+ 27/28 (1/2)-28- 36/37-45				
O,O,O-Tetraethyl dithiopyrophosphat	2229952 015-027-00-3					
Sulfurylfluorid	Ann. I 2699-79-8 2202815 009-015-00-7	T 23/25 (1/2)-37/ 39-45				
Sulfuryldifluorid		T+ 22-26 36-45				
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atembarer Form)						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6	7			
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	Ann. I	58-90-2 2004028 604-013-00-8	T	25	(1/2)-28- 37-45	>=5		>=0,5-5	
Tetrachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	078-001-00-0	T	25	(2)-36/37/ 39-45				
Tetraethylpyrophosphat	Ann. I	107-49-3 2034953 015-025-00-2	T+	27/28	(1/2)-36/ 37/39-45				
Tetraethyldiphosphat									
TEPP									
Tetraethylzinn									
2,3,6a alpha,9a-Tetrahydro-4-methoxy-cyclopenta (c)furo(2,3'-4,5)furo(2,3-h)chromen-1,11-dion									
Aflatoxin B1									
(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									
Aflatoxin G1									
3,4,5,6-Tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)-1,2-thiazol-3-on									
Promexal W50									
5,6-Dihydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)isothiazol-3(4H)-on									
3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-benzoxazocinhydrochlorid									
3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-benzoxazocinhydrochlorid									

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff						Kennzeichnung Zubereitung
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
					T	T	Xn
1	Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat Food Black 2, Tetramethyl-ammonium-salt	Ann. I 2	116340-05-7 3	T 4	25 5	6 (1/2)-37-45	7
	Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis(imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo))bis-naphthalin-1,5-disulfonat	Ann. I N NF	4051703 611-020-00-X	T 25		(1/2)-37-45	
	N NF	131013-83-7 4059503 611-098-00-5					
	Tetramethylammoniumchlorid		75-57-0 2008808	T 25	45		
	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat TMAP	N NF	79723-02-7 4169005	T 25-48/22	45		
	Tetramethylammoniumhydroxid	75-59-2 2008829	T+ 27		36/37/39-45		
	Tetramethylammoniumtetrahydorborat		16883-45-7 2409175	T 25	45		
	Tetramethylammoniumhydroxid		509-14-8 2080947	T+ 25-26	45		
	Tetranitromethan	Ann. I N NF	12185-10-3 2317687 015-001-00-1 479-45-8 2075319 612-017-00-6	T+ 26/28 (1/2)-45			
	Tetryl						
	N-Methyl-2,4,6-N-tetraniitroanilin N-Methyl-2,4,6-N-tetraniitro-anilin						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Thalidomid 2-(2,6-Dioxo-3-piperidiny)-1H-isoundol-1,3(2H)-dion	Ann. I 2000311	50-35-1 2311381	T	25	45				
Thallium	Ann. I	7440-28-0 081-001-00-3	T+	26/28-33	(1/2)-28-45				
Thalliumverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Thalliumverbindungen sowie nicht aufgeführt	Ann. I	081-002-00-9	T+	26/28-33	(1/2)-28-45				
2-Thienylacetonitril C6-H5-N-S		20893-30-5 2441046	T	25	37/39-45				
Thioacetanilid N-Phenythioacetanilid		637-53-6 2112884	T	25	45				
6,6'-Thiobis(4-chlor-o-kresol) Chlorbisan		4418-66-0 2245822	T+	28	45				
Thiocarbonohydrazid		2231-57-4 2187698	T	23/24/25	28-36-45				
Thioformamid Methanthiosäureamid		115-08-2 2040637	T	25	45				
Thioglykolsäure Mercaptoessigsäure	Ann. I 2006774	68-11-1 607-090-00-6	T	23/24/25	(1/2)-28-45 >=2			>=0,2-2	
Thiometon	Ann. I	640-15-3 2113626 015-050-00-9	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen			
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1		2	3	4	5	6	7	
Thionazin	Ann. I	297-97-2	T+	27/28	(1/2)36/ 37/39-45			
O,O-Diethyl-O-pyrazin-2-ylthiophosphat		2060496 015-112-00-5						
Thiopentalnatrium		71-73-8	T	25	45			
5-Ethylhydro-5-(1-methylbutyl)-2-thioxo-4,6(1H, 5H)-pyrimidindion, Mononatrium-Salz		2007631						
Thiophosgen	Ann. I	463-71-8	T	22/23	(1/2)36/ 37-45			
Thiocarbonyldichlorid		2073416 607-201-00-8						
Thiocarbonylchlorid		79-19-6	T+	28	45			
Thiosemicarbazid		2011847						
N-Aminothioharnstoff		109-57-9	T	25	45			
Tiosianamin		2036835						
N-Allylthioharnstoff	Ann. I	108-44-1	T	23/24/25- 33	(1/2)28- 36/37-45			
m-Tolidin	NF	2035831 612-024-00-4						
o-Tolidin	Ann. I	95-53-4 2024290 612-091-00-X	T	23/25	45			
2-Tolidin								
2-Methylbenzolamin								
p-Tolidin	Ann. I	106-49-0 2034031 612-160-00-4	T	23/24/25	(1/2)28- 36/37-45			

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	T	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6	7
p-Tolidiniumchlorid	Ann. I NF	540-23-8 2087408 612-160-00-4	T	23/24/25 (1/2)-28- 36/37-45		
p-Tolidinsulfat (1:1)	Ann. I NF	540-25-0 2087413 612-160-00-4	T	23/24/25 (1/2)-28- 36/37-45		
Toluol-2,4-diammoniumsulfat Toluylén-2,4-diaminsulfat	Ann. I NF	65321-67-7 2656978 612-126-00-9	T	21-25	45	
m-Tolylidendiisocyanat	Ann. I NF	26471-62-5 2477224 615-006-00-4	T+ 26		(1/2)-36/ 37-45	
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol N,N-Bis(2-hydroxypropyl)-p-toluidin Dipropoxy-Toluidin		38668-48-3 2540751	T	25	45	
Tretamin 2,4,6-Triethylamino-1,3,5-triazin		51-18-3 2000835	T+ 28		45	
Triallylamin	NF	102-70-5 2030482	T	20/22-24	36/37-45	NG
Triamiphos	Ann. I	1031-47-6 015-024-00-7	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45	
5-Amino-3-phenyl-1-bisdimethylaminophosphoryl-1H- 1,2,4-triazol 5-Amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'- tetramethylphosphonsäurediamid						

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	545-55-1 2088925	3	4	5	6			7
Tri(aziridin-1-y)phosphinoxid Triethylenephosphorsäureamid									
Triazophos (ISO)	Ann. I	24017-47-8 2459865 015-140-00-8	T	21-23/25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthio-phosphat 2,4,6-Tribromphenol		118-79-6 2042786	T	25	45				
Tributylamin N,N-Dibutyl-1-butanamin S,S,S-Tributyltrithiophosphat		102-82-9 2030587	T	22-23/24 45					
Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3 2011208	T	21-25- 48/23/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=1	M	>=0,25-1	M
Tricarbonyl(methylcyclopentadieny)mangan		12108-13-3 2351665	T+	24/25-26 45					
1,1,3-Trichloraceton		921-03-9 2130636	T+	26	36-45				
Trichloracetonitril	Ann. I	545-06-2 2088857 608-002-00-9	T	23/24/25 (1/2)-45					
tri-Chloranilin Trichloranilin	Ann. I	612-010-00-8 NF	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitung	
Bezeichnung		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7	
2,3,4-Trichlorbut-1-en	Ann. I	2431-50-7 2193979 602-076-00-6	T	22-23	(1/2)-36/ 37-45				
Trichlormethylsulfenylchlorid		594-42-3 2098404	T	25	45				
Trichlornitromethan	Ann. I	76-06-2 2009309 610-001-00-3	T+	22-26	(1/2)-36/ 37-45				
Chlorpirikrin									
Trichlononat	Ann. I	327-98-0 2063261 015-098-00-0	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
Ethyl-O-ethyl-O-2,4,5-trichlorphenylthiophosphat O-Ethyl-O-2,4,5-trichlorphenylethylthiophosphonat	Ann. I	41083-11-8	T+	25-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45				
1-(Tricyclohexylstannyly)-1H-1,2,4-triazol									
Azocyclotin		2552091 050-019-00-3							
1,4,5-Tridesoxy-1,4-imino-5-(p-methoxyphenyl)-D-xylo- pentitol-3-acetat		22862-76-6 2452697	T	25	45				
Triethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Triethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-006-00-2	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	=>0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M		
Trifluoresigsäureanhydrid		407-25-0 2069829	T	25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6			7		
alpha, alpha-Trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin Bromethalin		63333-35-7	T+	21-26/28	1-37-45					
alpha, alpha, alpha-Trifluor-m-toluidin 3-Aminobenzotrifluorid		98-16-8 2026434	T	22-23	45					
alpha, alpha, alpha-Trifluor-3-tolylisocyanat 3-Trifluormethylphenylisocyanat		329-01-1 2063413	T+	22-26	45					
Trikresylphosphat (o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-m,o-m-p,o-p-p) Trismethylphenylphosphorsäureester Trikresylphosphat (o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-m,o-m-p, o-p-p)	Ann. I	78-30-8 2011035 015-015-00-8	T 25	39/23/24/ 25	(1/2)-28-45 >=1			>=0,2-1		
Trikresylphosphate (Mischungen mit mehr als 1 % ver- estertem Orthokresol)			T 25	39/23/24/ 25	45	>=1		>=0,2-1		
N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid	Ann. I	138-24-9 2053190 612-124-00-8	T	24/25	(1/2)-45					
Trimethylendiamin 1,3-Diamino-propan		109-76-2 2037027	T	22-24	45					
"2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat 2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat; Mischun- gen mit 2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat"	Ann. I	16938-22-0 2410018 615-010-00-6	T	23	(1/2)-28-45 >=2			>=0,5-2		
"2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat 2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat; Mischun- gen mit 2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat"	Ann. I	15646-96-5 2397144 615-010-00-6	T	23	(1/2)-28-45 >=2			>=0,5-2		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
3,5,5-Trimethoxychlorid		36727-29-4 2531684	T+	22-26 45	36/37/39- 45				
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazone) methyl)-3H-indoliummethylnsulfat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 51 (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 51		83949-75-1 2814355	T	22-23 45					
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazone) methyl)-3H-indoliumnitrat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 65 (in atembarer Form) C.I.Basic Yellow 65		84788-03-4 2841420	T	22-23 45					
3,4,5-Trimethylphenylmethylcarbamat Landrin		2686-99-9 2202459	T	25	45				
Trimethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Trimethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt "Trinatriumhexafluoraluminat Cryolit Trinatriumhexafluoraluminat;Cryolit"	Ann. I	050-005-00-7	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M		
"Trinatriumhexafluoraluminat Cryolit Trinatriumhexafluoraluminat;Cryolit"	Ann. I	13775-53-6	T	20/22-48/ 23/25	(1/2)-37-45				
Trinitrobenzol		25377-32-6	T+	26/27/28- 33	(1/2)-45				
1,3,5-Trimitrobenzol	Ann. I NF	99-35-4 2027527 609-005-00-8	T+ 33	26/27/28- 33	(1/2)-45	25377-32-6	Trinitrobenz		

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
2,4,6-Trinitrotoluol	1	2	3	4	5	6		7	
TNT		Ann. I NF	118-96-7 2042896 609-008-00-4	T 33	23/24/25- (1/2)-45				
Trioctylstannan		Ann. I N NF	869-59-0 4133204 050-020-00-9	T	48/25 (1/2)-36/ 37-45				
Triphenyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Triphenyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-011-00-X	T	23/24/25 (1/2)-28-45		>=1	M	>=0,25-1	M
Tripropylamin			102-69-2 2030477	T	21-25 45				
Tripropyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tripropyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-007-00-8	T	23/24/25 (1/2)-28-45		>=0,5	M	>=0,1-0,5	M
Tris(2-chlorethoxy)silan			10138-79-1 2333887	T	24/25 45				
Tris(4-(diethylamino)phenyl)methylumacetat C.I. Basic Violet 4-acetat			63157-72-2 2639748	T	25 45				
Tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O') aluminium Xylogen Al 30F Palatal A 430 121			40027-80-3 2547563	T	23 2-45				
Tris(2-methylaziridin-1-yl)phosphinoxid Tris(1-methylen)-phosphorsäuretriamid			57-39-6 2003265	T	24/25 45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	2451-62-9 2195143 615-021-00-6	T	23/25-48/ 22	5	6	7		
1,3,5-Trioxiranylmethyl-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion TGIC 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion	Ann. I								
Tris(tetramethylammonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	Ann. I	131013-81-5 N NF	T	25 4060739 611-071-00-8		(1/2)-37-45			
1,3,5-Tris-[2S und 2R]-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Ann. I	59653-74-6 N NF	T	22-23-48/ 22	45				
Trolnitratphosphat 2,2',2"-Nitritotriethanol-trinitrat-phosphat (1:2)		588-42-1 2096171	T+	28	45				
Tubocurarinchlorid 7,12'-Dihydroxy-6,6'-dimethoxy-2,2',2'-tri-methyl-tubocurarium-chlorid-hydrochlorid		57-94-3 2003569	T	25	45				
Uramustin 5-(Bis(2-chlorethy)amino)-2,4(1H,3H)-pyrimidin-dion		66-75-1 2006313	T+	28	45				
Uran	Ann. I	7440-61-1 2311706 092-001-00-8	T+	26/28-33	(1/2)-45				
Uranverbindungen	Ann. I	092-002-00-3	T+	26/28-33	(1/2)-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Vamidothion	Ann. I	2275-23-2	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				
O,O-Dimethyl-S-5-(N-methyl-2-methyl-3-thiavaleramid)thiophosphat		2188948							
Dimethyl-S-2-(1-methylcarbamoyethylthio)ethylthiophosphat		015-059-00-8							
Vanadiumtetrachlorid		7632-51-1 2315611	T	25	45				
Vanadiumtrichloroxid		7727-18-6 2317802	T	25	45				
Vanadiumoxytrichlorid									
Verapamilhydrochlorid	NF	152-11-4 2058005	T	25	45				
Verapamil-HCl									
(E)-1,1'-(Vinylenebis(sulfonyl))bispropan		1113-14-0 2142002	T	25	45				
2-Vinylpyridin		100-69-6 2028798	T	23/25	28-36/37/ 39-45				
2-Ethenylypyridin									
Warfarin	Ann. I	81-81-2 2013776 607-056-00-0	T	48/25	45				
Warfarinmatrium									
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-1-benzo-pyran-2-on, Natrium-Salz		129-06-6 2049294	T+	28	45				
Xylenol	Ann. I	1300-71-6 2150893 604-006-00-X	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
2,3-Xylenol	Ann. I	526-75-0	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2083953 604-006-00-X							
2,4-Xylenol	Ann. I	105-67-9	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2033216 604-006-00-X							
2,4(oder 2,5)-Xylenol	Ann. I	71975-58-1	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2762454 604-006-00-X							
2,5-Xylenol	Ann. I	95-87-4	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2024615 604-006-00-X							
2,6-Xylenol	Ann. I	576-26-1	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2094001 604-006-00-X							
3,4-Xylenol	Ann. I	95-65-8	T	24/25	(1/2)-36/ 37/39-45				
	NF	2024395 604-006-00-X							
3,5-Xylenol	Ann. I	108-68-9	T	24/25	(1/2)-28- 36/37/39- 45	1300-71-6	Xylenol		
3,5-Dimethylphenol	NF	2036065 604-037-00-9							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Xyldine mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	612-027-00-0	T 33	23/24/25- 36/37-45	(1/2-)28-				
Xylometazolinhydrochlorid	NF	1218-35-5 2149364	T	23/25 45	36/37/39- 45				
Zinkphosphid Trizinkdiphosphid	Ann. I	1314-84-7 2152445 015-006-00-9	T+	28	(1/2-)36/ 37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
p-Anisidiniumchlorid		20265-97-8 2436570	T+ 33	26/27/28- 37-45					
Antimycin A	NF	1397-94-0	T	25	37-45				
Azidotrimethylsilan		4648-54-8 2250785	T	23/24/25	45				
4-Benzoxazolcarbonsäure,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)-Calcimycin		52665-69-7	T	25	45				
4,4'-Bipyridyl		553-26-4 2090363	T	25	45				
Bis(acetonitril)dichloropalladium Bis(acetonitril)-palladium(II)-chlorid(41%Pd)	NF	14592-56-4 2386373	T	23/24/25	36/37-45				
3,6-Bis(acetoxy)-1,2-benzoldicarbonitril		83619-73-2	T	23/24/25	45				
Bis(p-aminophenyl)dimethylammonium)oxalat		62778-12-5 2637232	T	25	45				
Bis(trichlormethyl)carbonat		32315-10-9 2509863	T+	26	45				
2-Bromanilin		615-36-1 2104213	T 33	23/24/25- 33	28-36-45				
3-Bromanilin		591-19-5 2097044	T	23/24/25	28-37-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
4-Bromanilin		106-40-1 2033939	T 33	23/24/25- 28-36-45					
2-Bromethanol		540-51-2 2087481	T+ T	26/27/28 28-45					
2-Bromethyltrimethylammoniumbromid		2758-06-7 2204194	T T	25 25	45				
Brompentafluorid		7789-30-2	T+ T 28	26/27/28- 39/26/27/ 39-45					
3-Brompropan-1-ol		627-18-9 2109866	T T	25 25	45				
(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-Octahydro-3,5a,9- trimethylnaphthal(1,2-b)furan-2,8-dion alpha-Santonin	NF	481-06-1 2075607	T+ T	26/27/28 36/37-45					
Butenon		78-94-4 2011606	T+ T	25-26 45					
2-sec-Butylanilin		55751-54-7 2597944	T T	23/24/25 28-45					
4-sec-Butylanilin		30273-11-1 2501089	T T	23/24/25 28-45					
Caesiumfluorid		13400-13-0 2364873	T T	23/24/25 45					
Calcitrol		322222-06-3 2509638	T+ T+ 45	24/25-26 28-36/37- 45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	463-58-1 2073400	3	4	5	6	7			
Carbonylsulfid										
Cardanolid, 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)-Dihydrodigoxin		5297-10-9	T	23/25-33	36-45					
Card-2(22)-enolid, 3-((O-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)-alpha-Acetyldigoxin		5511-98-8	T+	26/28-33	45					
Card-2(22)-enolid, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-di-deoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-di-deoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-2,6-di-deoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-di-hydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-beta-Acetyldigoxin		5355-48-6	T+	26/28-33	45					
Card-2(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)-Metildigoxin		30685-43-9	T+	26/28-33	45					
2-Chloracrylonitril		920-37-6 2130552	T	23/24/25	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
3-Chlorphenylisocyanat		2909-38-8 2208225	T+	26	28-45				
3-Chlorpropionylchlorid		625-36-5 2108904	T+	22-26 39-45	28-36/37/ 39-45				
2-Chlorpyridin		109-09-1 2036463	T	23/24/25	45				
Choleratoxin B		131096-89-4	T+	26/27/28 45	36/37/39- 45	374.568/0-97			
Chromdifluorid	NF	10049-10-2 2331680	T	23/24/25	45				
Chromtrifluorid		7788-97-8 2321379	T	25	37-45				
CrF ₃		616-02-4 2104590	T	24	36/37-45				
Citraconsäureanhydrid		11028-71-0 2342582	T	23/25	45				
Concanavalin A			T	23/24/25	1-45				
Coniin und seine Verbindungen			T+	27/28	1-45				
Crotonöl		8001-28-3	T+	23/24/25	1-45				
Curare		8063-06-7 2325111	T	23/24/25	1-45				
(S)-alpha-Cyano-3-phenoxy-4-fluorbenzylalkohol		81496-30-2	T	23/24/25 45	28-36/37- 45				
(S)-4-Fluor-3-phenoxybenzaldehyd-cyanhydrin									
2,2'-(2,5-Cyclohexadien-1,4-diyldien)bismalononitril		1518-16-7 2161748	T	23/24/25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Cyclohexylisocyanat		3173-53-3 2216393	T+	26	28-45				
Cyclophosphamid		50-18-0 2000154	T	23/24/25- 33	28-36-45				
Cyclopropancarbonsaurenitril	NF	5500-21-0 2268368	T	23/24/25	28-36/37- 45				
5'-N-Cyclopropylcarboxamidoadenosin 1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-N-cyclopropyl-1-deoxy-beta-D-ribofuranuronamid		50908-62-8	T+	26/28-33	45				
Cytocalasin D	NF	22144-77-0	T+	26/27/28	36/37/39- 45				
9,10-Deepithio-9,10-didehydroacanthifolicin Okadinsäure		78111-17-8	T+	26/27/28	37/39-45				
Demecolcin		477-30-5 2075146	T+	26/28	36-45				
6,7-Dihydro-1,2,3,10-tetramethoxy-7-methylamino- benzo(a)heptalen-9(5H)-on		595-21-1 2098598	T	23/25-33	36-45				
3-((6-Desoxy-3-O-methyl-D-galactopyranosyl)oxy)-14,16-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 alpha, 5 beta, 16 beta)-			T	23/25-33	36-45				
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/EcoRI und HindIII, Digoxigenin markiert DNA-Längenstandards III, Digoxigenin-markiert			T	23/25-33	45				
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45				

Bezeichnung	Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1 3,8-Diamino-5-(3-(diethylammonio)propyl)-6-phenylphenanthridiniumiodid	2	25535-16-4 2470810	T	4 23/25	5 28-36-45	6	7	
3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridiniumbromid		1239-45-8 2149846	T+	21/22-26	45			
Diammonium-2,2'-azinobis(3-ethyl-2,3-dihydrobenzothiazol-6-sulfonat)		30931-67-0 2503966	T	23/24/25	45			
Dibromacetonitril		3252-43-5 2218432	T	23/24/25	45			
2,6-Dibrompyridin		626-05-1 2109269	T	25	45			
Di(tert-butyl)carbonat		24424-99-5 2462401	T+	26	28-37-45			
Dibutylfluorostannan		563-25-7 2092465	T	23/25	36-45			
1,3-Dichloracetone		534-07-6 2085856	T+	25-26	28-37-45			
4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril		84-58-2 2015422	T	25	45			
alpha, 2-Dichlor-6-fluortoluol		55117-15-2 2594875	T	25	45			
alpha, 3-Dichlortoluol		620-20-2 2106294	T	25	45			
3-((2,6-Dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-		630-64-8 2111409	T	23/25-33	36-45			

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Diethylether-Bor trifluorid Bor trifluorid-Ethylether-Komplex	NF	109-63-7 2036898	T	48/23	45					
Diethylstilbestrol		56-53-1 2002785	T	23/25	36-45					
(S)-3,4-Difluorbenzaldehydintetrahydropyranether			T	23/24/25	28-36/37- 45					
Digitonin 2,15-Dihydroxy spirostan-3-yl-O-beta-D-gluco-pyranosyl-(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, 25 R)-	11024-24-1 2342556	T	25-33	45						
Digoxigenin-11'-2',3'-dideoxy-uridin-triphosphat,Tetralithium-salz		141223-70-3	T+	26/28	45					
Digoxigenin-11'-2',3'-dideoxy-uridin-5'-tri-phosphat, Tetralithiumsalz (3 beta, 5 beta, 12 beta)-3-(1,4-Dioxo-4-((6-oxo-6-((3-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxa-1-(tetrahydro-5-(3S,5,7,7-tetrahydroxy-2,4,6-trioxa-3,5,7-triphosphohept-1-yl)-2-furanyl)-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)hexyl)amino)but- oxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-P,P'-trioxid, Tetralithiumsalz,	127264-48-6	T+	26/28/33	45						
Digoxigenin-3-0-methylcarbonyl]-epsilon-amino-capronsäure-N-hydroxy-succinimidester 3-(2-((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-6-oxohexyl)amino)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-		129273-26-3	T+	26/27/28	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6			7		
Digoxigenin-succinyl-epsilon-aminocapronsäure-hydrazid-hydrochlorid3 3-(4-((6-Hydrazino-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxo-butoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-hydro-chlorid, (3 beta, 5 beta, 12 beta, 12 beta)-		129235-95-6	T+	26/28-33	45					
Digoxigenin-3-0-succinyl-epsilon-aminocapron-säure-N-hydroxy-succinimidester (3 beta,5 beta,12 beta,3-(4-((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidiny)oxy)-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy- card- 20(22)-enolid		127264-38-4	T+	26/28-33	45					
Digoxigenin-3-O-succinyl-2-(N-maleimido)) ethylamid 3-(4-(2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyethylamino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid			T+	26/28	45					
Digoxigenin-11-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsalz (3 beta, 5 beta, 12 beta)-12,14-Dihydroxy-3-(2-oxo-2-((6-oxo-6-((3-1,2,3,4-tetrahydro-1-(5-O-((hydroxy(hydroxy(phosphonoxy) phosphonyl)oxy) phosphinyl)-beta-D-ribofuranosyl)-2,4-dioxo-5-pyrimidiny)-2-propenyl)amino)hexyl) amino)ethoxy)-card-20(22)-enolid, Tetralithiumsalz			T+	26/28-33	45					
Digoxin Card-20(22)enolid, 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-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)		20830-75-5 2440681	T+	26/27/28	45					
3,4-Dihydro-8-hydroxy-3,4,5-trimethyl-6H-6-oxo- benzo(c)pyran-7-carbonsäure Citrinin		518-75-2 2082572	T	23/24/25	28-36-45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1 (5 beta)-3 beta, 14-Dihydroxy cardanol Dihydrotigitoxin	2	3 4427-85-4 2246124	4 T	5 23/25-33	6 36-45		7		
7(S),20(R)-Dihydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-1,24- oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,23-dion Cytochalasin B		14930-96-2 2390002	T	23/25	36-45				
Dikaliumhexachloroplatinat	Ann.I NF	16921-30-5 2409793 078-007-00-3	T	25 (1/2)-36/ 37/39-45					
Dikaliumtetrachloroplatinat	Ann.I NF	10025-99-7 2330509 078-004-00-7	T	25 (2-36/37/ 39-45	j				
Kaliumtetrachloroplatinat		7790-58-1 2322131	T	25 45					
Dikaliumtrioxotellurat		3575-32-4 2226930	T	23/24/25	28-45				
N,N-Dimethyl-1,3-benzoldiamindihydrochlorid		536-46-9 2086357	T	23/24/25	28-45				
S,S-Dimethylcyanimidodithiocarbonat		10191-60-3 2334676	T+	26 37-45					
(1R, 2S 3R, 6S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxy cyclo-hexan-1,2- dicarbonsäureanhydrid Cantharidin		56-25-7 2002633	T+	26/27/28	28-36-45				
2,4-Dimethylpyridin		108-47-4 2035868	T	25 45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
1	2	3	4	5	6		7			
Ergometrinhydrogenmaleat 9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl- ergolin-8-carboxamid		129-51-1 2049535	T	23/24/25	28-36-45					
Ergotaminitartrat		379-79-3 2068359	T	23/24/25	28-45					
Eserin-Verbindungen			T+	26/28	1-45					
5'-N-Ethylcarboxamidoadenosin 1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-deoxy-N-ethyl-beta-D- ribofuranuronamid		35920-39-9	T+	26/28-33	45					
Ethylenetracarbonitril		670-54-2 2115780	T	23/24/25	45					
Ethylfluoracetat		459-72-3 2072978	T+	26/27/28	45					
Ethyliodoacetat		623-48-3 2107963	T	23/24/25	45					
Ethylisocyanat		109-90-0 2037179	T+	26	37/39-45					
Ethyltriphenylphosphoniumiodid		4736-60-1 2252452	T	25	37-45					
1-Fluor-2,4-dinitrobenzol		70-34-8 2007343	T	23/24/25- 33	28-36-45					
2-Fluorethanol		371-62-0 2067402	T+	26/28	37-45					
5-Fluor-o-toluidin		367-29-3 2066896	T	25	28-37-45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1 (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 Aflatoxin G2	2 7241-98-7 2306434	3 T+ 62996-74-1	4 28-33 T 23/25 45	5 28-36-45 T 23/25 45	6		7		
(9S,10R,11R,13R)-2,3,10,12,13-Hexahydro-10-methoxy-9-methyl-11-(methylamino)-9,13-epoxy-1H,9H-diindolo(1,2,3-gh;3',2',1'-Im)pyrrolo(3,4-j)(1,7)benzodiazolin-1-on Staurosporin									
Homatropin Homatropin und seine Verbindungen		87-00-3 2017168	T+ 26/27/28		1-45				
7(S)-Hydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14) cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,20,23-trion Cytochalasin A		14110-64-6 2379649	T 23/25		36-45				
5-Hydroxy-1,4-naphthochinon		481-39-0 2075675	T 23/24/25		28-36-45				
(+)-2-Hydroxypropionitril (syn. (+)-2-Hydroxypropionitril) DL-Milchsäurenitril		42492-95-5 2558528	T+ 23/25-27		36/37-45				
Hygromycin B O-6-Amino-6-deoxy-L-glycero-D-galacto-heptopyranosyldien-(1-2-3)o-beta-D-talopyranosyl-(1-5)-2-deoxy-N-methyl-D-streptamin		31282-04-9 2505455	T 23/25		45				
Icosahydrodibenzo(b,k)(1,4,7,10,13,16)hexaoxacyclooctadecin Kronenether/Dicyclohexyl-18-krone-6		16069-36-6 2402164	T 25		45				
Indiumtrichlorid Indium (III)chloride anhydrous	NF 2330430	10025-82-8 23/24/25	T 45		36/37/39-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
4-(Indol-3-yl)buttersäure		133-32-4 2051015	T	25	45				
Indometacin	NF	53-86-1 2001865	T+	28		36/37-45			
2-Iodacetamid		144-48-9 2056301	T	23/24/25	37-45				
Ionomycin		56092-81-0 2088401	T	23/25	45				
Isobutylchlorformiat		543-27-1 2088401	T	23/24/25	36-45				
Kaliumhydrogenbutindioat		928-04-1 2131692	T	25	37-45				
Kupferdichlorid Kupfer(II)-chlorid		7447-39-4 2312102	T	25	45				
Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin Concanavalin A, Biotin markiert			T	23/25	45				
Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45				
Lectin DSA aus Datura stramonium, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin PNA aus Arachis hypogaea, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin RCA-120 aus Ricinus communis Ricin		9009-86-3	T+	26/28-33	45				
Lectin RCA aus Ricinus communis, Biotin markiert			T+	26/28	45				
Lectin RCA aus Ricinus communis, Digoxigenin markiert			T+	26/28-33	45				
Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Levamisolhydrochlorid		16595-80-5 2406546	T	23/24/25 45	36/37/39- 45				
Lithiumhexafluorophosphat(1-)		21324-40-3 2443347	T	22-24 45	36/37/39- 45				
Mandelonitril Benzaldehydehydron		532-28-5 2085327 2534177	T	25	45				
Melittin		37231-28-0	T	23	45				
o-Mercaptophenol		1121-24-0 2143268	T	23/24/25 45	45				
2-Mercaptopropionsäure		79-42-5 2012065	T	25	45				
Methotrexat (+)Amethopterin		59-05-2 2004138	T	25	36/37/39- 45				
Methoxyacetonitril		1738-36-9 2170925	T	23/24/25 45	45				
4-Methoxyphenylacetonitril		104-47-2 2032060	T	25	45				
3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydrochlorid		14448-67-0 2384287	T	25	45				
R-(+)-alpha-Methylbenzylisocyanat		33375-06-3 2514852	T+	26	28-45				
S(-)-alpha-Methylbenzylisocyanat		14649-03-7 2386986	T+	26	28-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1,8-Naphthylen diamin	1	2	3	4	5	6		7	
		479-27-6 2075298	T	23/24/25	45				
Natrium-4-(4-dimethylaminophenylazo)benzolsulfonat Helianthin; Orange III Methylorange		547-58-0 2089253	T	25	37-45				
Neostigminmethysulfat		51-60-5 2001095	T+	26/27/28	45				
4-Nitrobenzoldiazoniumtetrafluoroborat		456-27-9 2072611	T	23/24/25	36/39-45				
4-Nitrobenzonitril		619-72-7 2106100	T	23/24/25	45				
3-Nitropropanol		25182-84-7 2467169	T	25	45				
Nitrosobenzol		586-96-9 2095911	T	23/24/25	45				
Nitrosylchlorid		2696-92-6 2202731	T	23/24/25	45				
Norepinephrinhydrogentartrat		51-40-1 2000950	T+	27/28	45				
Oligonycin		1404-19-9 2157679	T+	26/28-33	45				
Osmium		7440-04-2 2311140	T	23/25	45				
Oxalyldichlorid		79-37-8 2012002	T	23	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6			7		
Oxytetracyclin 4-(Dimethylamino)-1,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro- 3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2- naphthacencarboxamid		79-57-2 2012128	T	25	45					
2,2,2,0,p'-Pentachlorethyldenbisbenzol 2,4'-DDT		789-02-6 2123325	T	23/24/25- 33	45					
Phalloidin		17466-45-4 2414845	T+	26/28-33	45					
N-Phenylbenzol-p-diammonohydrochlorid		2198-59-6 2185994	T	23/24/25	28-45					
m-Phenylendiaceetonitril		626-22-2 2109363	T	23/24/25	45					
o-Phenylendiaceetonitril		613-73-0 2103513	T	23/24/25	45					
Phorbol-12-myristate 13-acetate 9 alpha-(Acetoxy)-1a,1b,4, ^{4a} ,5,7a,7b,8,9,9a-decahydro- 4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5- oxo-1H-cyclopenta[3,4]benz (1,2-e)azulen-9-yl- tetradecanonsäureester		16561-29-8	T+	26/27/28	28-36-45					
Phosphodiesterase		9025-82-5 2328065	T	23/25	45					
Phospholipase A2		9001-84-7 2326377	T	23/25	45					
Phosphoniumiodid		12125-09-6 2351890	T+	26/27/28	45					

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3410-77-3 2222978	T+	4	5	6		7	
Tetraisocyanatosilan									
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin		54827-17-7 2593646	T	23/24/25	45				
Tetramethylzinn		594-27-4 2098336	T	23/24/25	28-45				
Tetrodotoxin		4368-28-9 2244588	T+	26/28		28-36-45			
Thiophosphorylchlorid		3982-91-0 2236226	T	22-23/24	45				
Tioguanin		154-42-7 2058272	T	23/24/25	36/37/39-45				
2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-thion									
o-Tolidiniumchlorid		636-21-5 2112528	T	23/24/25	28-37-45				
(p-Toluoisulfonyl)methylisocyanid		36635-61-7 2531401	T+	26/27/28	28-45				
2,4,6-Tribromanilin		147-82-0 2057001	T	23/24/25	45				
Trichloracetylchlorid		76-02-8 2009267	T+	22-26	36-45				
2,2,2-Trichlor-2,2-dihydro-1,3,2-benzodioxa-phosphol		2007-97-8 2179137	T+	26/27/28	45				
Trichlormethylchlorformiat		503-38-8 2079659	T+	26/27/28	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
Triethylammoniumfluorid	1	2	3	4	5	6	7		
Trifluordiphenylphosphoran		73602-61-6 2775505	T+	26/27/28	37-45				
Trifluormethansulfonsäure-tris(1-methylethyl)-sylester		1138-99-4 2145176	T	23/24	45				
((4-Trifluormethoxy)phenyl)hydrazono)malononitril		80522-42-5	T	23/24-33	45				
3 beta, 14, 16 beta-Trihydroxy-5 beta, 14 beta-card-20(22)-enolid		370-86-5 2067308	T	23/24/25	28-36-45				
3,5,14-Trihydroxy-19-oxocard-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-Strophantidin		545-26-6 2088862	T	23/25-33	36-45				
Trimethylamin-Boran (1:1)		66-28-4 2006266	T	23/25-33	36-45				
Trimethylsilylcarbonitril		75-22-9 2008504	T	24/25	45				
1-(Trimethylsilyl)methylamin		7677-24-9 2316573	T	23/25	45				
Trimethyl(vinyl)ammoniumhydroxid		18166-02-4 2420492	T	23/24/25	45				
Trinatriumtetraoxovanadat Natriumorthovanadat	NF	463-88-7 2073442	T	23/24/25	45				
Triphenylphosphat		13721-39-6 2372879	T	23/24/25	45				
Tunicamycin		115-86-6 2041122	T	25	45				
		11089-65-9	T+	26/28-33	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6			7		
Valeronitril		110-59-8 2037818	T	23/24/25	45					
Valinomycin		2001-95-8 2178966	T+	26/28	45					
4-Vinylpyridin		100-43-6 2028520	T	25		28-36-45				
(20.xi)-3 beta-((6-Desoxy-alpha-L-mannopyranosyl) oxy)- 1 beta, 5 beta, 11 alpha, 14, 19-penta-hydroxycardanolid Dihydrostrophantin		1183-35-3 2146630	T	23/25-33	36-45					

CAS-Nummern-Verzeichnis

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
50-00-0	1	Formaldehyd ...%
50-06-6	1	Phenobarbital
50-07-7	1	Mitomycin
50-13-5	1	Pethidinhydrochlorid
50-14-6	2	Ergocaliferol
50-18-0	2	Cyclophosphamid
50-29-3	1	Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT)
50-35-1	1	Thalidomid
50-53-3	1	Chlorpromazin
50-76-0	1	Dactinomycin
51-05-8	1	Procainhydrochlorid
51-18-3	1	Tretamin
51-28-5	1	2,4-Dinitrophenol
51-34-3	1	Scopolamin
51-40-1	2	Norepinephrinhydrogentartrat
51-43-4	2	Epinephrin
51-55-8	1	Atropin
51-60-5	2	Neostigminmethylsulfat
51-63-8	1	Dexamphetaminsulfat
51-64-9	1	Dexamphetamin
51-78-5	1	4-Hydroxyaniliniumchlorid
51-83-2	1	Carbachol
52-85-7	1	0-(4-(Dimethylamino)sulfonyl)phenyl)-0,0-dime...
52-86-8	1	Haloperidol
53-86-1	2	Indometacin
54-11-5	1	Nicotin (ISO)
54-95-5	1	Pentetrazol
55-31-2	1	(R)-4-(1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl)-1,2-be...
55-38-9	1	Fenthion (ISO)
55-52-7	1	Pheniprazin
55-63-0	1	Glycerintrinitrat
55-68-5	1	Phenylquecksilbernitrat
55-86-7	1	Chlormethinhydrochlorid
55-91-4	1	Diisopropylfluorophosphat
55-98-1	1	Busulfan
56-18-8	1	Dipropylentriamin
56-23-5	1	Tetrachlorkohlenstoff
56-25-7	2	(1R, 2S 3R, 6S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxycyclo-h...
56-38-2	1	Parathion
56-49-5	2	3-Methylcholanthren
56-53-1	2	Diethylstilbestrol
56-72-4	1	Coumaphos
57-06-7	1	Allylisothiocyanat
57-14-7	1	N,N-Dimethylhydrazin
57-24-9	1	Strychnin
57-30-7	1	Phenobarbitalnatrium
57-33-0	1	Pentobarbitalnatrium

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
57-37-4	1	Benactyzinhydrochlorid
57-39-6	1	Tris(2-methylaziridin-1-yl)phosphinoxid
57-42-1	1	Pethidin
57-44-3	1	Barbital
57-47-6	1	Eserin
57-57-8	1	3-Propanolid
57-94-3	1	Tubocurarinchlorid
58-28-6	1	Desipraminhydrochlorid
58-89-9	1	Lindan
58-90-2	1	2,3,4,6-Tetrachlorphenol
59-05-2	2	Methotrexat
59-88-1	1	Phenylhydraziniumchlorid
60-11-7	1	4-Dimethylaminoazobenzol
60-13-9	1	Amphetaminsulfat
60-24-2	1	2-Mercaptoethanol
60-34-4	1	Methylhydrazin
60-41-3	1	Strychninsulfat
60-57-1	1	Dieldrin
61-00-7	1	Acepromazin
61-73-4	1	Methylthioniniumchlorid
62-38-4	1	Phenylquecksilberacetat
62-53-3	1	Anilin
62-55-5	1	Thioacetamid
62-73-7	1	Dichlorvos (ISO)
62-74-8	1	Natriumfluoracetat
62-75-9	1	Dimethylnitrosoamin
64-00-6	1	3-Isopropylphenylmethylcarbamat
64-67-5	1	Diethylsulfat
64-69-7	1	Iodessigsäure
64-86-8	1	Colchicin
65-30-5	1	Nicotinsulfat
66-28-4	2	3,5,14-Trihydroxy-19-oxocard-20(22)-enolid, (...)
66-56-8	1	2,3-Dinitrophenol
66-71-7	1	1,10-Phenanthrolin
66-75-1	1	Uramustin
66-76-2	1	Dicoumarol
66-81-9	1	Cicloheximid
67-56-1	1	Methanol
67-97-0	1	Colecalciferol
68-11-1	1	Thioglykolsäure
68-12-2	1	N,N-Dimethylformamid
69-09-0	1	Chlorpromazinhydrochlorid
69-33-0	1	7- beta -D-Ribofuranosyl-7H-pyrrolo(2,3-d)pyr...
70-25-7	1	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidin
70-30-4	1	Hexachlorophen
70-34-8	2	1-Fluor-2,4-dinitrobenzol
70-69-9	2	4'-Aminopropiophenon
71-43-2	1	Benzol

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
71-63-6	1	Digitoxin
71-73-8	1	Thiopentalnatrium
71-78-3	1	Pipradrolhydrochlorid
72-20-8	1	Endrin
72-54-8	1	TDE
74-83-9	1	Brommethan
74-88-4	1	Iodmethan
74-90-8	1	Hydrogencyanid
74-90-8	1	Hydrogencyanid ... %
74-94-2	1	Dimethylamin--boran(1:1)
75-15-0	1	Kohlenstoffdisulfid
75-21-8	1	Oxiran
75-22-9	2	Trimethylamin--Boran (1:1)
75-25-2	1	Bromoform
75-26-3	1	2-Brompropan
75-44-5	1	Phosgen
75-55-8	1	2-Methylaziridin
75-56-9	1	Propylenoxid
75-57-0	1	Tetramethylammoniumchlorid
75-59-2	1	Tetramethylammoniumhydroxid
75-86-5	1	2-Hydroxy-2-methylpropionitril
76-01-7	1	Pentachlorethan
76-02-8	2	Trichloracetylchlorid
76-06-2	1	Trichlornitromethan
76-22-2	1	Bornan-2-on
76-44-8	1	Heptachlor
76-87-9	1	Fentinhydroxid
77-07-6	1	Levorphanol
77-47-4	1	Hexachlorcyclopentadien
77-77-0	1	Divinylsulfon
77-78-1	1	Dimethylsulfat
78-04-6	1	Dibutylzinnmaleat
78-30-8	1	Trikesylphosphat (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-m,o-...)
78-34-2	1	Dioxathion
78-48-8	1	S,S,S-Tributyltrithiophosphat
78-82-0	1	Isobutyronitril
78-85-3	1	Methylacrylaldehyd
78-94-4	2	Butenon
78-95-5	1	Chloraceton
78-97-7	1	Lactonitril
79-04-9	1	Chloracetylchlorid
79-06-1	1	Acrylamid
79-07-2	1	2-Chloracetamid
79-08-3	1	Bromessigsäure
79-11-8	1	Chloressigsäure
79-19-6	1	Thiosemicarbazid
79-22-1	1	Methylchlorformiat
79-27-6	1	Acetylentetrabromid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
79-34-5	1	Tetrachlorethan
79-37-8	2	Oxalylchlorid
79-42-5	2	2-Mercaptopropionsäure
79-44-7	1	Dimethylcarbamoylchlorid
79-46-9	1	2-Nitropropan
79-57-2	2	Oxytetracyclin
80-15-9	1	alpha-alpha-Dimethylbenzylhydroperoxid
80-17-1	1	Benzolsulfonohydrazid
81-81-2	1	Warfarin
82-02-0	1	Khellin
82-66-6	1	Diphacinon
83-12-5	1	Phenindion
83-26-1	1	Pindon (ISO)
83-59-0	1	Dipropyl-6,7-methylendioxy-1,2,3,4-tetrahydro...
83-79-4	1	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-iso...
84-58-2	2	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-d...
85-00-7	1	Diquatdibromid
86-50-0	1	Azinphos-methyl (ISO)
86-54-4	1	Hydralazin
86-57-7	1	1-Nitronaphthalin
86-88-4	1	Antu
87-00-3	2	Homatropin
87-56-9	1	Mucochlorsäure
87-68-3	1	Hexachlorbuta-1,3-dien
87-86-5	1	Pentachlorphenol
88-15-3	1	Methyl-2-thienylketon
88-72-2	1	2-Nitrotoluol
88-73-3	1	1-Chlor-2-nitrobenzol
88-74-4	1	o-Nitroanilin
88-85-7	1	Dinoseb
88-88-0	1	2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzol
88-89-1	1	Pikrinsäure
90-04-0	1	2-Methoxy-anilin
91-08-7	1	2-Methyl-m-phenylenediisocyanat
91-15-6	1	Phthalonitril
91-23-6	1	2-Nitroanisol
91-59-8	1	2-Naphthylamin
91-66-7	1	N,N-Diethylanilin
91-94-1	1	3,3'-Dichlorbenzidin
92-13-7	1	Pilocarpin
92-54-6	1	N-Phenylpiperazin
92-67-1	1	4-Aminobiphenyl
92-87-5	1	Benzidin
93-05-0	1	4-Amino-N,N-diethylanilin
94-59-7	1	Safrol
94-70-2	1	2-Ethoxyanilin
95-06-7	1	Sulfallat (ISO)
95-16-9	1	Benzothiazol

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
95-48-7	1	Kresol (MIX)
95-51-2	2	2-Chloranilin
95-53-4	1	o-Toluidin
95-54-5	1	o-Phenylendiamin
95-65-8	1	3,4-Xylenol
95-70-5	1	2-Methyl-p-phenylendiamin
95-80-7	1	4-Methyl-m-phenylendiamin
95-87-4	1	2,5-Xylenol
96-05-9	1	Allylmethacrylat
96-09-3	1	Epoxystyrol
96-12-8	1	1,2-Dibrom-3-chlorpropan
96-13-9	1	2,3-Dibrompropan-1-ol
96-23-1	1	1,3-Dichlor-2-propanol
96-24-2	1	3-Chlorpropan-1,2-diol
96-32-2	2	Methylbromacetat
96-34-4	1	Methylchloracetat
96-45-7	1	Imidazolidin-2-thion
96-96-8	1	4-Methoxy-2-nitroanilin
97-02-9	1	2,4-Dinitroanilin
97-18-7	1	Bithionol
97-39-2	1	1,3-Di-o-tolylguanidin
98-01-1	1	2-Furaldehyd
98-07-7	1	Benzotrichlorid
98-16-8	1	alpha,alpha,alpha-Trifluor-m-toluidin
98-87-3	1	Benzalchlorid
98-95-3	1	Nitrobenzol
99-08-1	1	3-Nitrotoluol
99-09-2	1	m-Nitroanilin
99-35-4	1	1,3,5-Trinitrobenzol
99-65-0	1	1,3-Dinitrobenzol
99-97-8	1	N,N-dimethyl-p-toluidin
99-98-9	1	N,N-Dimethyl-1,4-phenylendiamin
99-99-0	1	4-Nitrotoluol
100-00-5	1	1-Chlor-4-nitrobenzol
100-01-6	1	p-Nitroanilin
100-20-9	1	Terephthaloyldichlorid
100-25-4	1	1,4-Dinitrobenzol
100-35-6	1	2-Chlorethyldiethylamin
100-43-6	2	4-Vinylpyridin
100-44-7	1	alpha-Chlortoluol
100-57-2	1	Phenylquecksilberhydroxid
100-61-8	1	N-Methylanilin
100-63-0	1	Phenylhydrazin
100-69-6	1	2-Vinylpyridin
100-75-4	1	1-Nitrosopiperidin
100-95-8	1	Benzyl(2-(dodecylamino)-2-oxoethyl)dimethylam...
101-14-4	1	2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin
101-26-8	1	3-(Carbamoyloxy)-1-methylpyridino bromid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
101-31-5	1	Hyoscyamin
101-77-9	1	4,4'-Diamino-diphenyl-methan
101-96-2	1	N,N'-Di-sec-butyl-p-phenyldiamin
102-08-9	1	1,3-Diphenyl-2-thioharnstoff
102-36-3	1	3,4-Dichlorphenylisocyanat
102-69-2	1	Tripropylamin
102-70-5	1	Triallylamin
102-82-9	1	Tributylamin
102-83-0	1	3-Aminopropyldibutylamin
103-33-3	1	Azobenzol
103-69-5	1	N-Ethylanilin
103-71-9	1	Phenylisocyanat
103-72-0	1	Phenylisothiocyanat
103-85-5	1	1-Phenyl-2-thioharnstoff
104-12-1	1	4-Chlorphenylisocyanat
104-47-2	2	4-Methoxyphenylacetonitril
104-49-4	1	p-Phenylendiisocyanat
104-75-6	1	2-Ethylhexylamin
104-94-9	1	p-Anisidin
105-36-2	1	Ethylbromacetat
105-39-5	1	Chloressigsäureethylester
105-48-6	1	Isopropylchloracetat
105-67-9	1	2,4-Xylenol
105-83-9	1	N-(3-Aminopropyl)-N-methyl-1,3-propandiamin
106-40-1	2	4-Bromanilin
106-44-5	1	Kresol (MIX)
106-47-8	1	4-Chloranilin
106-49-0	1	p-Toluidin
106-50-3	1	p-Phenyldiamin
106-51-4	1	p-Benzochinon
106-71-8	1	2-Cyanethylacrylat
106-87-6	1	1-Epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexan
106-89-8	1	Epichlorhydrin
106-90-1	1	2,3-Epoxypropylacrylat
106-93-4	1	1,2-Dibromethan
106-95-6	1	3-Brompropen
107-02-8	1	Acrylaldehyd
107-04-0	1	1-Brom-2-chlorethan
107-05-1	1	Allylchlorid
107-06-2	1	1,2-Dichlorethan
107-07-3	1	2-Chlorethanol
107-11-9	1	Allylamin
107-12-0	1	Propionitril
107-13-1	1	Acrylnitril
107-14-2	1	Chloracetonitril
107-16-4	1	Glykolonitril
107-18-6	1	Allylalkohol
107-19-7	1	Prop-2-in-1-ol

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
107-20-0	1	Chloracetaldehyd
107-30-2	1	Chlormethylmethylether
107-49-3	1	Tetraethylpyrophosphat
107-96-0	1	3-Mercaptopropionsäure
108-34-9	1	Pyrazoxon
108-39-4	1	Kresol (MIX)
108-44-1	1	m-Toluidin
108-45-2	1	m-Phenyldiamin
108-47-4	2	2,4-Dimethylpyridin
108-68-9	1	3,5-Xylenol
108-89-4	1	4-Picolin
108-95-2	1	Phenol
108-98-5	1	Benzolthiol
109-09-1	2	2-Chlorpyridin
109-57-9	1	Tiosinamin
109-61-5	1	n-Propylchlorformiat
109-63-7	2	Diethylether--Bortrifluorid
109-74-0	1	n-Butyronitril
109-75-1	1	But-3-ennitril
109-76-2	1	Trimethylendiamin
109-77-3	1	Malanonitril
109-86-4	1	2-Methoxyethanol
109-90-0	2	Ethylisocyanat
109-97-7	1	Pyrrol
110-00-9	1	Furan
110-49-6	1	2-Methoxyethylacetat
110-51-0	1	Pyridin-Boran (1:1)
110-59-8	2	Valeronitril
110-65-6	1	But-2-in-1,4-diol
110-69-0	1	Butyraldehydoxim
110-80-5	1	2-Ethoxyethanol
110-89-4	1	Piperidin
111-15-9	1	2-Ethoxyethylacetat
111-30-8	1	Glutaral
111-44-4	1	2,2'-Dichlordiethylether
111-69-3	1	Adiponitril
111-91-1	1	Bis(2-chlorethoxy)metan
112-56-1	1	2-(2-Butoxyethoxy)ethylthiocyanat
113-92-8	1	Chlorphenaminhydrogenmaleat
114-26-1	1	Propoxur (ISO)
114-80-7	1	Neostigminbromid
115-02-6	1	Azaserin
115-08-2	1	Thioformamid
115-26-4	1	Dimefox
115-29-7	1	Endosulfan
115-78-6	1	Chlorphoniumchlorid
115-86-6	2	Triphenylphosphat
115-90-2	1	Fensulfothion

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
115-93-5	1	O,O-Dimethyl-O-(4-sulfamoylphenyl)thiophospha...
116-06-3	1	Aldicarb (ISO)
117-39-5	1	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavon
117-52-2	1	Cumafuryl (ISO)
118-68-3	1	Etryptaminacetat
118-74-1	1	Hexachlorbenzol
118-79-6	1	2,4,6-Tribromphenol
118-96-7	1	2,4,6-Trinitrotoluol
119-38-0	1	Isolan
119-65-3	1	Isochinolin
119-90-4	1	o-Dianisidin
119-93-7	1	o-Tolidin
120-83-2	1	2,4-Dichlorphenol
121-14-2	1	2,4-Dinitrotoluol
121-19-7	1	Roxarson
121-69-7	1	N,N-Dimethylanilin
121-72-2	1	N,N-Dimethyl-m-toluidin
121-82-4	1	Perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin
122-15-6	1	Dimetan
122-39-4	1	Diphenylamin
122-60-1	1	Phenylglycidylether
122-66-7	1	Hydrazobenzol
122-98-5	1	2-Anilinoethanol
123-39-7	1	N-Methylformamid
123-73-9	1	(E)-2-Butenal
123-88-6	1	2-Methoxyethylquecksilberchlorid
124-02-7	1	Diallylamin
124-63-0	1	Methansulfonylchlorid
124-87-8	2	Pikrotoxin
126-75-0	1	Demeton-S
126-97-6	1	(2-Hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetat
126-98-7	1	Methacrylonitril
127-19-5	1	N,N-Dimethylacetamid
127-21-9	1	1,3-Dichlortetrafluoracetone
129-06-6	1	Warfarinnatrium
129-51-1	2	Ergometrinhydrogenmaleat
129-67-9	1	Endothalnatrium
130-15-4	1	1,4-Naphthalindion
131-52-2	1	Natriumpentachlorphenolat
131-73-7	1	Hexyl
131-89-5	1	Dinex
132-32-1	1	9-Ethylcarbazol-3-ylamin
133-06-2	1	Captan (ISO)
133-32-4	2	4-(Indol-3-yl)buttersäure
138-24-9	1	N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid
138-89-6	1	N,N-Dimethyl-4-nitroso-anilin
139-10-6	1	(+/-)-alpha-Methylphenethylammoniumdihydrogenp...
140-29-4	1	Phenylacetonitril

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
140-53-4	2	4-Chlorphenylacetonitril
140-56-7	1	Fenaminosulf
140-79-4	1	1,4-Dinitrosopiperazin
141-66-2	1	Dicrotophos
141-86-6	2	Pyridin-2,6-diyldiamin
143-16-8	1	Dihexylamin
143-50-0	1	Chlordecon (ISO)
143-81-7	1	Natrium-5-(sec-butyl)-5-ethylbarbiturat
144-02-5	1	Barbitalnatrium
144-41-2	1	Morphothion
144-48-9	2	2-Iodacetamid
144-49-0	1	Fluoresigsäure
145-73-3	1	Endothal und seine Salze
147-82-0	2	2,4,6-Tribromanilin
149-29-1	1	4,6-Dihydro-4-hydroxy-2H-furo(3,2-c)pyran-2-o...
151-06-4	1	Chlorphenterminhydrochlorid
151-56-4	1	Aziridin
152-11-4	1	Verapamilhydrochlorid
152-16-9	1	Schradan
154-42-7	2	Tioguanin
154-93-8	1	Carmustin
156-43-4	1	4-Ethoxyanilin
297-78-9	1	Isobenzan
297-97-2	1	Thionazin
298-00-0	1	Parathionmethyl
298-02-2	1	Phorat
298-03-3	1	Demeton-O
298-04-4	1	Disulfoton
299-26-3	1	DL-3-(2-Aminopropyl)indol
299-45-6	1	O,O-Diethyl-O-(4-methylcumarin-7-yl)thiophosp...
301-04-2	1	Bleidi(acetat)
301-12-2	1	Oxydemetonmethyl
302-01-2	1	Hydrazin
302-17-0	1	Chloralhydrat
302-27-2	1	Aconitin
303-47-9	1	N-((5-Chlor-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-methyl-1-...
304-84-7	1	Etamivan
305-85-1	1	2,6-Diiod-4-nitrophenol
306-37-6	1	1,2-Dimethylhydrazindihydrochlorid
309-00-2	1	Aldrin
309-43-3	1	Secobarbitalnatrium
311-45-5	1	Diethyl-4-nitrophenylphosphat
315-18-4	1	Mexacarbat (ISO)
319-84-6	1	(1 alpha ,2 alpha ,3 beta ,4 alpha ,5 beta ,6...
321-54-0	1	3-Chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yldi...
327-98-0	1	Trichloronat
329-01-1	1	alpha,alpha,alpha-Trifluor-3-tolylisocyanat
329-56-6	1	L-alpha-(Aminomethyl)-3,4-dihydroxybenzylalko...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
329-71-5	1	2,5-Dinitrophenol
350-03-8	2	Methyl-3-pyridylketon
352-11-4	2	alpha-Chlor-4-fluortoluol
357-57-3	1	Brucin
366-18-7	1	2,2'-Bipyridil
367-29-3	2	5-Fluor-o-toluidin
370-86-5	2	((4-Trifluormethoxy)phenyl)hydrazono)malononi...
371-62-0	2	2-Fluorethanol
371-86-8	1	Mipafox
379-79-3	2	Ergotamintartrat
399-95-1	1	4-Amino-3-fluorphenol
407-25-0	1	Trifluoressigsäureanhydrid
420-04-2	1	Cyanamid
420-12-2	1	Epithioethan
453-18-9	1	Methylfluoracetat
456-27-9	2	4-Nitrobenzoldiazoniumtetrafluoroborat
458-24-2	1	Fenfluramin
459-72-3	2	Ethylfluoracetat
460-19-5	1	Oxalonitril
463-58-1	2	Carbonylsulfid
463-71-8	1	Thiophosgen
463-88-7	2	Trimethyl(vinyl)ammoniumhydroxid
465-73-6	1	Isodrin
466-06-8	1	Proscillarinid
467-60-7	1	Pipradrol
469-62-5	1	Dextropropoxyphen
470-90-6	1	Chlorfenvinphos
471-25-0	1	Acetylencarbonasure
477-30-5	2	Demecolcin
479-27-6	2	1,8-Naphthylendiamin
479-45-8	1	Tetryl
481-06-1	2	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-Octahydro...
481-39-0	2	5-Hydroxy-1,4-naphthochinon
483-18-1	2	Emetin
485-31-4	1	Binapacryl
493-92-5	1	Prolintan
495-73-8	1	Benquinox
496-72-0	2	4-Methyl-o-phenylenediamin
500-92-5	1	Proguanil
503-01-5	1	Isomethepten
503-38-8	2	Trichlormethylchlorformiat
504-24-5	1	4-Pyridinamin
504-29-0	1	2-Pyridylamin
506-61-6	1	Kaliumdicyanoargentat
506-68-3	1	Cyanogenbromid
507-60-8	1	6-(Acetyloxy)-3-(beta-D-glucopyranosyloxy)-8,...
509-14-8	1	Tetranitromethan
518-75-2	2	3,4-Dihydro-8-hydroxy-3,4,5-trimethyl-6H-ox...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
526-75-0	1	2,3-Xylenol
527-61-7	1	2,6-Dimethyl-p-benzochinon
528-29-0	1	1,2-Dinitrobenzol
531-81-7	1	2-Oxo-2H-chromen-3-carbonsäure
531-85-1	1	Benzidin-Salze
531-86-2	1	Benzidin-Salze
532-27-4	1	2-Chloracetophenon
532-28-5	2	Mandelonitril
534-07-6	2	1,3-Dichloraceton
534-22-5	1	2-Methylfuran
534-52-1	1	DNOC
535-89-7	1	Crimidin
536-46-9	2	N,N-Dimethylbenzol-1,4-diamindihydrochlorid
536-90-3	1	m-Anisidin
538-02-3	1	Cyclopentaminhydrochlorid
538-28-3	1	S-Benzylthiouroniumchlorid
538-75-0	1	Dicyclohexylcarbodiimid
540-23-8	1	p-Toluidiniumchlorid
540-25-0	1	p-Toluidinsulfat (1:1)
540-49-8	1	1,2-Dibromethylen
540-51-2	2	2-Bromethanol
540-73-8	1	1,2-Dimethylhydrazin
541-41-3	1	Ethylchlorformiat
541-53-7	1	Dithiobiuret
541-69-5	1	m-Phenyldiamindihydrochlorid
541-88-8	2	Chloressigsäureanhydrid
542-75-6	1	1,3-Dichlorpropen
542-76-7	1	3-Chlorpropionitril
542-83-6	1	Cadmiumcyanid
542-88-1	1	Bis(chlormethyl)ether
543-27-1	2	Isobutylchlorformiat
544-16-1	1	Butylnitrit
544-25-2	1	Cycloheptatrien
545-06-2	1	Trichloracetonitril
545-26-6	2	3 beta, 14, 16 beta-Trihydroxy-5 beta, 14 bet...
545-55-1	1	Tri(aziridin-1-yl)phosphinoxid
547-58-0	2	Natrium-4-(4-dimethylaminophenylazo)benzolsul...
551-06-4	1	1-Naphthylisothiocyanat
553-00-4	1	2-Naphthylamin-Salze
553-26-4	2	4,4'-Bipyridyl
555-60-2	2	((3-Chlorphenyl)hydrazone)malanonitril
556-52-5	1	2,3-Epoxypropan-1-ol
556-61-6	1	Methylisothiocyanat
556-64-9	1	Methylthiocyanat
557-30-2	1	Glyoxaldioxim
563-12-2	1	Ethion
563-25-7	2	Dibutyldifluorstannan
563-41-7	2	Semicarbazidhydrochlorid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
563-54-2	1	1,2-Dichlorpropen
563-58-6	1	1,1-Dichlorpropen
572-48-5	1	Cumithoat
573-56-8	1	2,6-Dinitrophenol
576-26-1	1	2,6-Xylenol
577-71-9	1	3,4-Dinitrophenol
583-58-4	1	3,4-Dimethylpyridin
584-84-9	1	4-Methyl-m-phenylendiisocyanat
586-96-9	2	Nitrosobenzol
588-42-1	1	Trolnitratphosphat
591-08-2	1	Acetyl-2-thioharnstoff
591-19-5	2	3-Bromanilin
591-78-6	1	Hexan-2-on
591-87-7	1	Allylacetat
592-01-8	1	Calciumcyanid
592-34-7	1	Butylchlorformiat
593-74-8	1	Dimethylquecksilber
593-82-8	1	1,1-Dimethylhydrazinmonohydrochlorid
594-27-4	2	Tetramethylzinn
594-42-3	1	Trichlormethylsulfenylchlorid
594-72-9	1	1,1-Dichlor-1-nitroethan
595-21-1	2	3-((6-Desoxy-3-O-methyl-D-galactopyranosyl)ox...
597-64-8	1	Tetraethylzinn
598-32-3	1	But-3-en-2-ol
598-52-7	1	Methyl-2-thioharnstoff
602-01-7	1	2,3-Dinitrotoluol
606-20-2	1	2,6-Dinitrotoluol
606-22-4	2	2,6-Dinitroanilin
608-25-3	1	2-Methylresorcin
609-72-3	1	N,N-Dimethyl-o-toluidin
610-39-9	1	3,4-Dinitrotoluol
611-21-2	1	N-Methyl-o-toluidin
612-52-2	1	2-Naphthylamin-Salze
612-82-8	1	Salze von 4,4'-Bi-o-toluidin
612-83-9	1	3,3'-Dichlorbenzidin-Salze
613-73-0	2	o-Phenylendiaceetonitril
613-90-1	1	Benzolcyanid
615-28-1	1	o-Phenylendiamindihydrochlorid
615-36-1	2	2-Bromanilin
615-50-9	1	2-Methyl-p-phenyldiaminsulfat
615-53-2	1	Ethylmethylnitrosocarbamat
616-02-4	2	Citraconsäureanhydrid
616-23-9	1	2,3-Dichlorpropanol-1-ol
617-89-0	2	Furylamin
618-85-9	1	3,5-Dinitrotoluol
619-15-8	1	2,5-Dinitrotoluol
619-72-7	2	4-Nitrobenzonitril
620-20-2	2	alpha, 3-Dichlortoluol

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
621-64-7	1	Nitrosodipropylamin
623-08-5	1	N-Methyl-p-toluidin
623-47-2	1	Ethylpropiolat
623-48-3	2	Ethyliodoacetat
623-51-8	1	Ethylmercaptoacetat
624-18-0	1	Benzol-1,4-diamindihydrochlorid
624-83-9	1	Methylisocyanat
624-86-2	1	O-Ethylhydroxylamin
625-36-5	2	3-Chlorpropionylchlorid
625-45-6	1	Methoxyessigsäure
625-53-6	1	Ethyl-2-thioharnstoff
626-05-1	2	2,6-Dibrompyridin
626-22-2	2	m-Phenylendiacetonitril
627-18-9	2	3-Brompropan-1-ol
627-44-1	1	Diethylquecksilber
628-86-4	1	Quecksilberdifulminat
628-96-6	1	1,2-Ethandiodinitrat
629-40-3	2	Suberonitril
630-08-0	1	Kohlenmonoxid
630-60-4	1	g-Strophantin
630-64-8	2	3-((2,6-Didesoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)ox... o-Toluidiniumchlorid
636-21-5	2	o-Toluidiniumchlorid
637-32-1	1	Proguanilhydrochlorid
637-53-6	1	Thioacetanilid
638-37-9	1	Succinaldehyd
639-58-7	1	Fentinchlorid
640-15-3	1	Thiometon
640-19-7	1	2-Fluoracetamid
643-79-8	1	Phthalaldehyd
644-64-4	1	Dimetilan (ISO)
661-69-8	1	Hexamethyldistannan
666-99-9	1	2-Hydroxynonadecan-1,2,3-tricarbonsäure
670-54-2	2	Ethylentetracarbonitril
682-80-4	1	Demephion-O
683-18-1	1	Dibutylzinn dichlorid
684-16-2	2	Hexafluoraceton
684-93-5	1	1-Methyl-1-nitrosoharnstoff
693-21-0	1	Oxydiethylendinitrat
695-34-1	2	4-Methyl-2-pyridylamin
696-44-6	1	N-Methyl-m-toluidin
702-54-5	1	Diethadion
731-27-1	1	Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p... Dimethylzinn dichlorid
753-73-1	2	Dimethylzinn dichlorid
757-58-4	1	Hexaethyltetraphosphat
760-67-8	1	2-Ethylhexanoylchlorid
764-41-0	1	1,4-Dichlorbut-2-en
764-42-1	2	Fumaronitril
786-19-6	1	Carbophenothonium

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
789-02-6	2	2,2,2,o,p'-Pentachlorethylenbisbenzol
813-77-4	2	Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%
814-49-3	1	Diethylchlorphosphat
814-68-6	2	Acryloylchlorid
814-78-8	1	3-Methylbut-3-en-2-on
818-08-6	1	Dibutylzinnoxid
818-61-1	1	2-Hydroxyethylacrylat
821-06-7	1	(E)-1,4-Dibrombut-2-en
822-06-0	1	Hexamethylen-1,6-diisocyanat
824-11-3	1	4-Ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo(2.2.2)o...
838-88-0	1	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan
867-27-6	1	Demeton-O-methyl ISO)
869-24-9	1	2-Chlorethyldiethylammoniumchlorid
869-59-0	1	Trioctylstannan
872-31-1	1	3-Bromthiophen
900-95-8	1	Fentinacetat
919-86-8	1	Demeton-S-methyl
920-37-6	2	2-Chloracrylonitril
921-03-9	1	1,1,3-Trichloraceton
926-64-7	1	Dimethylaminoacetonitril
928-04-1	2	Kaliumhydrogenbutindioat
930-68-7	1	Cyclohex-2-enon
937-64-4	2	O-p-Chlorphenylchlorthioformiat
941-69-5	1	N-Phenylmaleimid
943-17-9	1	alpha -((Ethylamino)methyl)-3-hydroxybenzol-m...
944-22-9	1	Fonofos
947-02-4	1	Phospholan
950-10-7	1	Mephosfolan
950-37-8	1	Methidathion
953-17-3	1	S-(Chlorphenylthiomethyl)-O,O-dimethyldithiop...
959-52-4	1	Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxo-2-propenyl)-1,3,5-...
973-21-7	1	Dinobuton (ISO)
999-61-1	1	2-Hydroxy-1-propylacrylat
1003-09-4	1	2-Bromthiophen
1005-93-2	1	4-Ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo(2.2.2)o...
1024-57-3	1	Heptachlorepoxyd
1031-47-6	1	Triamiphos
1067-33-0	1	Dibutylzinndi(acetat)
1069-23-4	1	Hexa-1,5-dien-3,4-diol
1072-52-2	1	2-(Azidin-1-yl)ethanol
1079-66-9	2	Chlordiphenylphosphin
1095-90-5	1	Methadonhydrochlorid
1100-88-5	1	Benzyltriphenylphosphoniumchlorid
1113-02-6	1	Omethoat
1113-14-0	1	(E)-1,1'-(Vinylenebis(sulfonyl))bispropan
1118-84-9	1	Allylacetoacetat
1120-71-4	1	1,3-Propansulton
1121-24-0	2	o-Mercaptophenol

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
1122-58-3	2	N,N-Dimethylpyridin-4-amin
1129-37-9	1	4-Nitrobenzaldehyd-oxim
1138-99-4	2	Trifluordiphenylphosphoran
1162-65-8	1	2,3,6a alpha,9a-Tetrahydro-4-methoxy-cyclopent-1-en-3,6-diol
1165-39-5	1	(7aR,cis)3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-methoxy-1H,1,2-dihydro-3H-1,3-dioxolo[4,5-g]phthalimidium
1165-48-6	1	Dimelfin
1183-35-3	2	(20.xi)-3 beta-((6-Desoxy-alpha-L-mannopyranosyl)oxy)-20-hydroxy-5,14-dihydro-1H,4H-1,3-dioxolo[4,5-g]phthalimidium
1192-62-7	2	2-Furylmethylketon
1197-21-3	1	Phenterminhydrochlorid
1218-35-5	1	Xylometazolinhydrochlorid
1229-29-4	1	Doxepinhydrochlorid
1239-45-8	2	3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridiniumbromid
1271-55-2	2	Acetylferrocen
1300-71-6	1	Xylenol
1303-28-2	1	Diarsenpentaoxid
1304-56-9	1	Berylliumoxid
1305-99-3	1	Calciumphosphid
1306-19-0	1	Cadmiumoxid
1306-23-6	1	Cadmiumsulfid
1314-62-1	1	Divanadiumpentaoxid
1314-84-7	1	Zinkphosphid
1319-77-3	1	Kresol (MIX)
1327-53-3	1	Diarsentrioxid
1333-53-5	1	Isopropylchinolin
1333-82-0	1	Chromtrioxid
1333-83-1	1	Natriumhydrogendifluorid
1335-31-5	1	Diquecksilberdicyanidoxid
1335-32-6	1	Bleiacetat, basisch
1341-49-7	1	Ammoniumhydrogendifluorid
1344-08-7	1	Natriumpolysulfide
1397-94-0	2	Antimycin A
1404-19-9	2	Oligomycin
1420-07-1	1	Dinoterb (ISO)
1420-40-2	1	Decamethoniumiodid
1423-60-5	1	But-3-yn-2-on
1464-53-5	1	2,2'-Bioxiran
1467-79-4	1	Dimethylcyanamid
1491-41-4	1	Naftalofos
1491-59-4	1	Oxymetazolin
1516-32-1	1	Butyl-2-thioharnstoff
1518-16-7	2	2,2'-(2,5-Cyclohexadien-1,4-diyliden)bismalonimid
1563-66-2	1	Carbofuran (ISO)
1563-67-3	1	Decarbofuran
1570-64-5	1	4-Chlor-o-kresol
1570-64-5	1	4-Chlor-o-kresol
1603-40-3	2	3-Methyl-2-pyridylamin
1603-41-4	2	5-Methyl-2-pyridylamin
1622-32-8	1	(2-Chlorethyl)sulfonylchlorid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
1639-60-7	1	Dextropropoxyphenhydrochlorid
1646-88-4	1	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propionaldehyd-O-(...)
1689-83-4	1	Ioxynil
1689-84-5	1	Bromoxynil
1691-99-2	1	N-Ethylheptadecafluor-N-(2-hydroxyethyl)octan...
1716-09-2	1	0,0-Diethyl-0-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)...
1738-36-9	2	Methoxyacetonitril
1786-03-4	1	Naphthylindandion
1824-81-3	2	6-Methyl-2-pyridylamin
1836-75-5	1	Nitrofen (ISO)
1838-59-1	1	Allylformiat
1866-15-5	2	2-Acetylthioethyltrimethylammoniumiodid
1885-14-9	1	Phenylchlorformiat
1888-71-7	2	Hexachlorpropen
1892-29-1	2	2,2'-Dithiobisethanol
1892-80-4	1	Fenetyllinhydrochlorid
1910-42-5	1	Paraquatdichlorid
1943-82-4	1	2-Phenylethylisocyanat
1982-37-2	1	Methdilazin
2001-95-8	2	Valinomycin
2007-97-8	2	2,2,2-Trichlor-2,2-dihydro-1,3,2-benzodioxa-p...
2016-57-1	1	Decylamin
2028-63-9	1	But-3-in-2-ol
2032-35-1	1	2-Brom-1,1-diethoxyethan
2032-59-9	1	Aminocarb (ISO)
2032-65-7	1	Mercaptodimethur (ISO)
2051-79-8	1	N 5 ,N 5 -Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydroch...
2074-50-2	1	Paraquatdimethylsulfat
2079-00-7	1	Blasticidin-s
2094-99-7	1	2-3-(Prop-1-en-2-yl)phenylprop-2-ylisocyanat
2104-64-5	1	O-Ethyl-O-4-nitrophenylphenylthiophosphonat
2192-21-4	1	2'-(2-(Diethylamino)ethoxy)-3-phenylpropiope...
2198-59-6	2	N-Phenylbenzol-p-diaminmonohydrochlorid
2206-89-5	1	2-Chlorethylacrylat
2223-82-7	1	2,2-Dimethylpropandiol-1,3-diacrylat
2227-17-0	1	Dienochlor
2231-57-4	1	Thiocarbonohydrazid
2240-14-4	1	Fencamfaminhydrochlorid
2244-16-8	1	(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1...
2275-14-1	1	Phenkapton
2275-18-5	1	Prothoat
2275-23-2	1	Vamidothion
2310-17-0	1	Phosalon
2312-76-7	1	Natriumsalz von DNOC
2390-60-5	1	(4-((4-(Diethylamino)-alpha-(4-(ethylamino)-1...
05.07.2426	1	1,2:7,8-Diepoxyoctan
2431-50-7	1	2,3,4-Trichlorbut-1-en
2439-35-2	1	2-(Dimethylamino)ethylacrylat

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
2451-62-9	1	1,3,5-Trisoxiranylmethyl-1,3,5-triazin-2,4,6(...
06.01.2487	1	Medinoteracetat
2491-38-5	1	2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on
06.07.2497	1	Oxydisulfoton
2532-43-6	1	(3-Methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethyl-carba...
2570-26-5	1	Pentadecylamin
2587-90-8	1	Demephion-S
2593-15-9	1	5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol
2595-54-2	1	Mecarbam
2631-37-0	1	Promecarb (ISO)
2635-50-9	1	S-2-Ethylsulfinylisopropyl-O,O-dimethylthioph...
2642-71-9	1	Azinphos-ethyl (ISO)
2654-58-2	1	4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon
2674-91-1	1	S-(2-(Ethylsulfinyl-1-methylethyl)-O,O-dimeth...
2682-20-4	1	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembar...
2686-99-9	1	3,4,5-Trimethylphenylmethylcarbamat
2696-92-6	2	Nitrosylchlorid
2698-41-1	1	((2-Chlorphenyl)methylen)malanonitril
2699-79-8	1	Sulfurylfluorid
2703-37-9	1	S-2-Ethylsulfinylethyl-O,O-dimethyldithiophos...
07.06.2758	2	2-Bromethyltrimethylammoniumbromid
2763-96-4	1	5-(Aminomethyl)isoxazol-3-olhydrat
2764-72-9	1	6,7-Dihydrodipyrido(1,2-a:2',1'-c)pyrazindiy...
2770-75-4	1	4-Amino-1,3,5-triazin-2,6-dithiol
03.04.2778	1	Endothion
2778-42-9	1	1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzol
04.10.2781	1	Dibutylzinnbis(2-ethylhexanoat)
2785-87-7	1	2-Methoxy-4-propylphenol
05.03.2836	1	N,N-Dimethyl-o-phenylenediamin
06.04.2836	1	N,N-Dimethyl-1,3-phenylenediamin
2844-92-0	1	Dipikrylamin, Ammoniumsalz
2856-63-5	2	(o-Chlorphenyl)acetonitril
2909-38-8	2	3-Chlorphenylisocyanat
2918-23-2	1	1-Hydroxy-2-propylacrylat
2921-88-2	1	Chlorpyrifos
2937-50-0	2	Allylchlorformiat
2975-34-0	1	Carfenazinhydrogenmaleat
2980-64-5	1	DNOC-Ammoniumsalz
3006-93-7	1	1,1'-(1,3-Phenyl)bis-1H-pyrrol-2,5-dion
04.02.3010	1	(Diethylamino)acetonitril
3030-47-5	1	N-(2-(Dimethylamino)ethyl-N,N',N'-trimethyl-1...
3031-66-1	1	Hex-3-in-2,5-diol
3033-62-3	1	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)
3061-65-2	1	1-Cyanvinylacetat
3121-61-7	1	2-Methoxyethylacrylat
3173-53-3	2	Cyclohexylisocyanat
3204-27-1	1	2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenylacetat
3252-43-5	2	Dibromacetonitril

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
3254-63-5	1	Dimethyl-4-(methylthio)phenylphosphat
3282-30-2	1	Pivaloylchlorid
3314-35-0	1	4,5-Dihydro-1-phenyl-1H-pyrazol-3-amin
3336-58-1	2	Ammoniumtrifluoracetat
3410-77-3	2	Tetraisocyanatosilan
3465-75-6	1	Dibutylbis(decanoxyloxy)stannan
09.11.3468	1	1-Imino-1H-isoindol-3-amin
3535-75-9	1	Pyridin-4-amin-1-oxid
3571-74-2	1	2-(Allylthio)-4,5-dihydrothiazol
3575-32-4	2	N,N-Dimethyl-1,3-benzoldiamindihydrochlorid
02.02.3680	1	(Methylsulfonyl)ethylen
3689-24-5	1	Sulfotep
3691-35-8	1	Chlorophacinon (ISO)
3696-23-9	1	4-Chlorphenyl-2-thioharnstoff
3734-95-0	1	Cyanhoat
3734-97-2	1	(2-(diethylthiophosphor-S-yl)ethyl)diethylamm...
3811-49-2	1	2-Methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin-2-sul...
3818-64-2	1	7-Methoxy-2,3-dimethyl-8-(morpholinoylmethyl...
3926-62-3	1	Natriumsalz von Chloressigsäure
3982-91-0	2	Thiophosphoryltrichlorid
4032-26-2	1	Diquatdichlorid
4044-65-9	1	Bitoscanat
4074-88-8	1	Diethylenglykoldiacrylat
4097-36-3	1	Dinosam
4098-71-9	1	3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylis...
4104-14-7	1	Phosacetim
4170-30-3	1	Crotonaldehyd
4234-79-1	1	Kelevan (ISO)
4253-22-9	1	Dibutylthioxostannan
4262-43-5	1	tert-Butylarsin
4301-50-2	1	Fluenetil
4368-28-9	2	Tetrodotoxin
4418-66-0	1	6,6'-Thiobis(4-chlor-o-kresol)
4427-85-4	2	(5 beta)-3 beta, 14-Dihydroxycardanol
4464-23-7	1	Cadmiumformiat
4525-33-1	1	Dimethyldicarbonat
4584-46-7	1	2-Chlorethyldimethylammoniumchlorid
4635-59-0	2	4-Chlorbutyrylchlorid
4648-54-8	2	Azidotrimethylsilan
4736-60-1	2	Ethyltriphenylphosphoniumiodid
4755-81-1	2	Methyl-2-chloracetoacetat
4824-78-6	1	Bromophosethyl
4845-99-2	1	Brucinsulfat
5090-37-9	1	4,5-Dihydro-2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-yl)me...
5124-30-1	1	Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat
09.10.5297	2	Cardanolid,3-((O-2,6-Dideoxy-beta-D-ribo-hexo...
5344-82-1	1	1-(2-Chlorphenyl)-2-thioharnstoff
5355-48-6	2	Card-20(22)-enolid-, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-di-...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
5421-46-5	1	Ammoniummercaptoacetat
04.02.5428	1	2-Nitro-2-phenyl-1,3-propandiol
5500-21-0	2	Cyclopropancarbonsäurenitril
5511-98-8	2	Card-20(22)-enolid, 3-((0-3-0-Acetyl-2,6-dide...
5543-57-7	1	(S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzo...
5543-58-8	1	(R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzo...
5707-69-7	1	Drazoxolon (ISO)
5786-97-0	1	Brucinnitrat
5787-96-2	1	Kaliumsalz von DNOC
5809-59-6	1	2-Hydroxy-3-butennitril
04.05.5827	1	S-Ethylsulfinylmethyl-O,O-diisopropylthioph...
5836-29-3	1	Coumatetralyl
5836-73-7	1	Promurit
5910-85-0	1	Hepta-2,4-dienal
6087-56-5	1	4-(Dimethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozink...
6091-44-7	1	Piperidiniumchlorid
6217-19-2	1	4-(Diethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinka...
6283-63-2	1	N,N-Diethyl-1,4-benzoldiamin-sulfat
6317-18-6	1	Methylenedithiocyanat
6359-45-1	1	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-tri...
6359-50-8	1	2-(2-(2,3-Dihydro-2-methyl-1H-indol-1-yl)vinyl...
6365-83-9	1	Ammonium-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenolat
6369-59-1	1	2-Methyl-p-phenylenediaminsulfat
6392-46-7	1	Allyxycarb
6420-47-9	1	2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol, Verbindung mit...
6425-41-8	1	4-Cyclohexylmorpholin
6795-23-9	2	(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-m...
05.07.6804	1	Carbadox (INN)
6846-35-1	1	5-Amino-3H-1,2,4-dithiazol-3-thion
6864-37-5	1	2,2'-Dimethyl-4-4'-methylenabis(cyclohexylamin...
6923-22-4	1	Monocrotophos (ISO)
05.12.6974	1	1,4-Dibrom-2-buten
6988-21-2	1	Dioxacarb (ISO)
7059-24-7	2	3D-O-(4-O-Acetyl-2,6-didesoxy-3-C-methyl-alph...
7076-53-1	1	O-(2,2-Dichlorvinyl)-O-methyl-O-(2-ethylsulfi...
7220-81-7	2	2,3,6a alpha, 8,9,9a alpha-Hexahydro-4-methox...
7241-98-7	2	(7aR, cis)-3,4,7a,9,10,10a-Hexahydro-5-methoxy...
7439-97-6	1	Quecksilber
02.04.7440	2	Osmium
7440-28-0	1	Thallium
7440-38-2	1	Arsen
7440-41-7	1	Beryllium
7440-61-1	1	Uran
05.09.7446	1	Schwefeldioxid
7446-18-6	1	Dithalliumsulfat
7446-27-7	1	Tribleibis(orthophosphat)
7447-39-4	2	Kupferdichlorid
7487-94-7	1	Quecksilberdichlorid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
7632-00-0	1	Natriumnitrit
7632-51-1	1	Vanadiumtetrachlorid
02.07.7637	1	Bortrifluorid
7646-79-9	1	Cobaltdichlorid
7647-01-0	1	Chlorwasserstoff
01.10.7647	1	Palladiumchlorid
7664-39-3	1	Fluorwasserstoff, wasserfrei
7664-39-3	1	Fluorwasserstoffsäure ... %
7664-41-7	1	Ammoniak wasserfrei
7677-24-9	2	Trimethylsilylcarbonitril
7681-49-4	1	Natriumfluorid
7693-45-0	2	Chlorameisensäure-4-chlorphenylester 98%
7700-17-6	1	Crotoxyphos
7718-54-9	1	Nickeldichlorid
02.12.7719	1	Phosphortrichlorid
7726-95-6	1	Brom
7727-18-6	1	Vanadiumtrichloridoxid
02.01.7758	1	Kaliumbromat
7758-09-0	1	Kaliumnitrit
7758-19-2	1	Natriumchlorit
03.11.7775	1	Natriumchromat
7778-50-9	1	Kaliumdichromat
7778-73-6	1	Kaliumpentachlorphenolat
7782-41-4	1	Fluor
7782-49-2	1	Selen
7782-50-5	1	Chlor
04.06.7783	1	Schwefelwasserstoff
7783-41-7	1	Sauerstoffdifluorid
7783-56-4	1	Antimontrifluorid
7783-61-1	1	Siliciumtetrafluorid
7784-40-9	1	Bleihydrogenarsenat
7784-42-1	1	Arsin
7786-34-7	1	Mevinphos
7788-97-8	2	Chromtrifluorid
02.06.7789	1	Strontiumchromat
05.09.7789	1	Ammoniumdichromat
7789-12-0	1	Natriumdichromat, Dihydrat
7789-23-3	1	Kaliumfluorid
7789-29-9	1	Kaliumhydrogendifluorid
7789-30-2	2	Brompentafluorid
7789-82-4	1	Calciummolybdat
04.01.7790	1	1,1-Dicyanethylacetat
7790-58-1	2	Dikaliumtrioxotellurat
7790-79-6	1	Cadmiumfluorid
7790-80-9	1	Cadmiumiodid
7790-91-2	1	Chlortrifluorid
7803-51-2	1	Phosphin
7803-55-6	1	Ammoniumtrioxovanadat

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
8001-28-3	2	Crotonöl
8001-35-2	1	Camphechlor , 67-69% Cl
02.05.8003	1	basisches Phenylquecksilbernitrat
07.06.8063	2	Curare
8065-36-9	1	Bufencarb (ISO)
8065-48-3	1	Demeton
9001-84-7	2	Phospholipase A2
9009-86-3	2	Lectin RCA-120 aus Ricinus communis
9025-82-5	2	Phosphodiesterase
10025-65-7	1	Platindichlorid
10025-67-9	1	Dischwefeldichlorid
10025-82-8	2	Indiumtrichlorid
10025-87-3	1	Phosphoryltrichlorid
10025-99-7	2	Dikaliumtetrachloroplatinat
10026-00-3	1	Dinatriumtetrachloroplatinat
10026-13-8	1	Phosphorpentachlorid
10028-15-6	1	Ozon
10048-13-2	1	(3aR-cis)3a,12c-Dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-7...
10049-04-4	1	Chlordioxid
10049-04-4	1	Chlordioxid
10049-07-7	2	Rhodiumtrichlorid
10049-10-2	2	Chromdifluorid
10061-01-5	1	1,3-Dichlorpropen
10102-20-2	1	Dinatriumtrioxotellurat
10102-43-9	1	Stickstoffmonoxid
10102-44-0	1	Stickstoffdioxid
10108-64-2	1	Cadmiumchlorid
10124-36-4	1	Cadmiumsulfat
10124-43-3	1	Cobaltsulfat
10138-79-1	1	Tris(2-chlorethoxy)silan
10140-89-3	1	2,3-Dichlorpropionaldehyd
10191-60-3	2	S,S-Dimethylcyanimidodithiocarbonat
10222-01-2	1	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid
10265-92-6	1	Methamidophos
10294-33-4	1	Bortribromid
10294-34-5	1	Bortrichlorid
10311-84-9	1	Dialifos
10361-37-2	1	Bariumchlorid
10476-95-6	1	2-Methylallylidendiacetat
10544-72-6	1	Distickstofftetraoxid
10563-26-5	1	N,N'-Bis(3-aminopropyl)ethylendiamin
10563-70-9	1	3-(10,10-Dimethyl-9(10H)-anthracenyleniden)-N,N...
10588-01-9	1	Natriumdichromat
11005-63-3	1	K-Strophantin
11024-24-1	2	Digitonin
11028-71-0	2	Concanavalin A
11089-65-9	2	Tunicamycin
12001-28-4	1	Asbest

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
12001-29-5	1	Asbest
12034-39-8	1	Dinatriumtetrasulfid
12057-74-8	1	Magnesiumphosphid
12108-13-3	1	Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan
12125-01-8	1	Ammoniumfluorid
12125-09-6	2	Phosphoniumiodid
12172-73-5	1	Asbest
12185-10-3	1	Tetraphosphor
12712-28-6	1	1,3-Propandiol,2,2-Bis(chlormethyl)-,Sulfat
13010-47-4	1	Lomustin
13067-93-1	1	Cyanofenphos
13071-79-9	1	Terbufos
13171-21-6	1	Phosphamidon
13194-48-4	1	Ethoprophos
13356-08-6	1	Fenbutatin-Oxid (ISO)
13360-57-1	1	Dimethylsulfamoylchlorid
13361-32-5	2	Allylcyanacetat
13400-13-0	2	Caesiumfluorid
13424-46-9	1	Bleidiazid
13463-39-3	1	Tetracarbonylnickel
13463-41-7	1	Pyrithionzink
13531-52-7	1	N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin
13569-65-8	2	Rhodiumtrichlorid
13593-03-8	1	Chinalphos
13718-26-8	1	Natriummetavanadat
13721-39-6	2	Trinatriumtetraoxovanadat
13764-49-3	1	(5a,7a(R))-4,5-Epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-a,17...
13765-19-0	1	Calciumchromat
13775-53-6	1	Trinatriumhexafluoraluminat
13820-41-2	1	Diammoniumtetrachloroplatinat
13897-55-7	1	4-Methylcyclohexan-1,3-diamin
13939-06-5	2	Hexacarbonylmolybdaen
13963-57-0	1	Aluminiumtris(2,4-pentandionato-O,O')
13980-04-6	1	Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazin
14110-64-6	2	7(S)-Hydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14...
14402-89-2	1	Dinatriumpentacyanonitrosylferrat
14448-67-0	2	3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydroch...
14592-56-4	2	Bis(acetonitril)dichloropalladium
14649-03-7	2	S-(-)-alpha-Methylbenzylisocyanat
14930-96-2	2	7(S),20(R)-Dihydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-2...
15096-52-3	1	Trinatriumhexafluoraluminat
15245-44-0	1	Blei-2,4,6-trinitro-m-phenylenedioxid
15271-41-7	1	3-Chlor-6-cyan-bicyclo(2,2,1)heptan-2-on-O(N-...
15301-48-1	1	Bezitramid
15307-79-6	1	Natrium(2-((2,6-dichlorphenyl)amino)phenyl)ac...
15529-90-5	1	Chlor(triethylphosphin)gold
15546-11-9	1	Methyl-(Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9...
15546-16-4	1	Butyl-(Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
15646-96-5	1	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat
15663-27-1	1	Cisplatin
15686-83-6	1	Pyrantel
16069-36-6	2	Icosahydrodibenzo(b,k)(1,4,7,10,13,16)hexaoxa...
16227-10-4	1	4-Butyl-1,2,4-triazol
16339-07-4	1	1-Methyl-4-nitrosopiperazin
16561-29-8	2	Phorbol-12-myristate 13-acetate
16595-80-5	2	Levamisolhydrochlorid
16721-80-5	1	Natriumhydrogensulfid
16752-77-5	1	Methomyl (ISO)
16839-97-7	1	2-Methoxythiophen
16871-90-2	1	Hexafluorosilikate, Kalium-Salz
16883-45-7	1	Tetramethylammoniumtetrahydroborat
16893-85-9	1	Hexafluorsilikate, Natrium-Salz
16919-19-0	1	Hexafluorosilikate, Ammonium-Salz
16919-27-0	1	Dikaliumhexafluorotitanat
16919-58-7	1	Diammoniumhexachloroplatinat
16921-30-5	2	Dikaliumhexachloroplatinat
16923-58-3	1	Dinatriumhexachloroplatinat
16923-95-8	1	Dikaliumhexafluorozirconat
16938-22-0	1	2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat
16940-66-2	1	Natriumtetrahydroborat
16941-12-1	1	Hexachloroplatinsäure
16949-65-8	1	Magnesiumhexafluorosilicat
17010-21-8	1	Cadmiumhexafluorosilicat(2-)
17040-19-6	1	Demeton-S-methylsulfon
17109-49-8	1	Edifenphos (ISO)
17125-80-3	1	Bariumhexafluorosilicat
17264-01-6	1	alpha-Methylcyclohex-3-en-1-methanol
17466-45-4	2	Phalloidin
17570-76-2	1	Blei(II)methansulfonat
17586-94-6	2	Diocetylzinndi(acetat)
17702-41-9	1	Decaboran(14)
17742-69-7	1	2,6-Dichlor-4-nitroanisol
17924-92-4	2	(S-(E))-3,4,5,6,9,10-Hexahydro-14,16-dihydrox...
18166-02-4	2	1-(Trimethylsilyl)methylamin
18854-01-8	1	Isoxathion
19247-05-3	1	N,N-Hydrazinodiessigsäure
19287-45-7	1	Diboran (6)
19624-22-7	1	Pentaboran(9)
19704-60-0	1	Dibutylbis((1-oxohexyl)oxy)stannan
20265-97-8	2	p-Anisidiniumchlorid
20816-12-0	1	Osmiumtetraoxid
20830-75-5	2	Digoxin
20859-73-8	1	Aluminiumphosphid
20893-30-5	1	2-Thienylacetonitril
21136-70-9	1	Benzidin-Salze
21259-20-1	2	(3 alpha, 4 beta, 8 alpha)-12,13-Epoxytricho-...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
21324-40-3	2	Lithiumhexafluorophosphat(1-)
21368-68-3	1	Bornan-2-on
21548-32-3	1	Fosthietan
21564-17-0	1	(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat
21609-90-5	1	Leptophos
21794-01-4	1	(4R*,5S*(R*),10S*(S*))-(-)-10-((3,6-Dihydro-6...
21923-23-9	1	Chlorthiophos
22071-15-4	1	Ketoprofen
22144-77-0	2	Cytochalasin D
22224-92-6	1	Fenamiphos
22259-30-9	1	Formetanat
22373-78-0	2	Monensin, Mononatriumsalz
22432-68-4	1	4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on
22781-23-3	1	Bendiocarb (ISO)
22862-76-6	1	1,4,5-Tridesoxy-1,4-imino-5-(p-methoxyphenyl)...
23031-36-9	1	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)cyclopent-2-en-...
23103-98-2	1	Pirimicarb (ISO)
23109-05-9	2	alpha-Amanitin
23135-22-0	1	N',N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenam...
23327-57-3	1	3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-b...
23422-53-9	1	Formetanathydrochlorid
23505-41-1	1	Pirimiphosethyl
23560-59-0	1	Heptenophos
24017-47-8	1	Triazophos (ISO)
24403-04-1	1	2-Brom-2-nitropropanol
24424-99-5	2	Di(tert-butyl)carbonat
24602-86-6	1	Tridemorph (ISO)
24828-38-4	1	4-Diethylamino-o-toluidinhydrochlorid
24934-91-6	1	Chlormephos
25154-54-5	1	Dinitrobenzol
25182-84-7	2	3-Nitropropanol
25265-76-3	1	Phenylendiamin
25311-71-1	1	Isofenphos
25321-14-6	1	Dinitrotoluol
25376-45-8	1	Diaminotoluol
25377-32-6	1	Trinitrobenzol
25535-16-4	2	3,8-Diamino-5-(3-(diethylmethylammonio)propyl...
25550-58-7	1	Dinitrophenol
25584-83-2	1	Hydroxypropylacrylate (Gemisch)
25646-77-9	1	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammon...
25679-28-1	1	(Z)-Anethol
25808-74-6	1	Bleihexafluorsilikat
25999-20-6	1	Benzoesäure, 6-(7-(5-Ethyl-5-(5-ethyltetrahyd...
26471-62-5	1	m-Tolylidendisocyanat
26530-20-1	1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
26628-22-8	1	Natriumazid
26864-56-2	1	Penfluridol
27140-08-5	1	Phenylhydrazinhydrochlorid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
27697-50-3	1	N-Cyclohexyl-N-nitrosohydroxylamin, Kaliumsal...
28479-22-3	1	3-Chlor-p-tolylisocyanat
28660-67-5	1	Dibutylbis(myristoyloxy)stannan
28772-56-7	1	3-(3-(4`-Brom(1,1`biphenyl)-4-yl)-3-hydroxy-1...
28804-47-9	1	Methyltoluolsulfonat
29173-31-7	1	Mecaphon
29256-93-7	1	N,N-Dimethyl-toluidin
29722-29-0	1	Acrylsäure, Monoester mit Butandiol
30273-11-1	2	4-sec-Butylanilin
30618-84-9	1	Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,...
30685-43-9	2	Card-20(22)-enolid, 3-((O-2,6-Dideoxy-4-O-met...
30931-67-0	2	Diammonium-2,2'-azinobis(3-ethyl-2,3-dihydro-...
31027-31-3	1	p-Isopropylphenylisocyanat
31218-83-4	1	Propetamphos
31282-04-9	2	Hygromycin B
32222-06-3	2	Calcitrol
32315-10-9	2	Bis(trichlormethyl)carbonat
32718-18-6	1	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (...)
32807-28-6	2	Methyl-4-chlor-3-oxobutyrat
32808-53-0	1	Calcium-3-chlor-4-cyclohexyl-y-oxobenzolbutyr...
33012-29-2	2	Ammonium-2,4,6-trinitrophenyl-N-(2,4,6-trinit...
33203-82-6	1	3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iunchlorid
33279-57-1	2	3-((O-beta-D-Glucopyranosyl-(1-6)-O-beta-D-gl...
33329-35-0	1	N,N-Bis(3-(dimethylamino)propyl)-N',N'-dimeth...
33375-06-3	2	R-(+)-alpha-Methylbenzylisocyanat
34681-10-2	1	Butocarboxim
35000-38-5	1	tert-Butyl-(triphenylphosphoranylidene)acetat
35400-43-2	1	O-Ethyl-O-(4-methylthiophenyl)-S-propyldithio...
35920-39-9	2	5'-N-Ethylcarboxamidoadenosin
35944-73-1	1	Cyclopentan-1,3-disulfonyldifluorid
36011-19-5	1	21,23-Dioxa(13)cytochalasa-13,19-dien-1,17,22...
36341-27-2	1	Benzidin-Salze
36614-38-7	1	S-2-Isopropylthioethyl-O,O-dimethyldithiophos...
36635-61-7	2	(p-Toluolsulfonyl)methylisocyanid
36727-29-4	1	3,5,5-Trimethylhexanoylchlorid
37206-20-5	1	2-Pentanon, 4-Methyl-, Peroxid
37231-28-0	2	Melittin
37894-46-5	1	6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10...
38304-91-5	2	Minoxidil
38668-48-3	1	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol
38926-38-4	1	2-(2-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2,3,3-trimethyl-1...
39196-18-4	1	3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methy...
39202-40-9	1	N,N''-(Iminodi-8,1-octandiyl)bisguanidiniumac...
39515-41-8	1	a-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyc...
40013-87-4	2	(3 beta, 5Z, 7E)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)...
40027-80-3	1	Tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O...
40292-82-8	1	Neodecanoylchlorid
41052-75-9	2	o-Chlorphenylhydraziniumchlorid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
41083-11-8	1	1-(Tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazol
42492-95-5	2	(+)-2-Hydroxypropionitril
42509-80-8	1	O-(5-Chlor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,...
42909-29-5	1	2-Methoxybenzol-1,4-diammoniumsulfat
43151-99-1	1	4,4'-Diamino-2-methylazobenzol
50715-28-1	1	Cyclopentylchlorformiat
50908-62-8	2	5'-N-Cyclopropylcarboxamidoadenosin
51594-55-9	1	(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan
52033-74-6	1	Phenylhydraziniumsulfat (2:1)
52665-69-7	2	4-Benzoxazolcarbonsäure,5-(Methylamino)-2-((3...
52918-63-5	1	Deltamethrin (ISO)
53003-10-4	1	Salinomycin
53558-25-1	1	1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridinylmethyl)harnst...
54268-66-5	1	2-(2-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-tr...
54827-17-7	2	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin
55117-15-2	2	alpha, 2-Dichlor-6-fluortoluol
55285-14-8	1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-[(dibut...
55751-54-7	2	2-sec-Butylanilin
55965-84-9	1	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3...
56073-07-5	1	3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-napht...
56073-10-0	1	4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenylyl)-1,2,3,4...
56092-81-0	2	Ionomycin
56426-15-4	2	N-(4-Aminophenyl)anilinhydrochlorid
57044-25-4	1	2,3-Epoxypropan-1-ol
59653-74-6	1	1,3,5-Tris-[(2S und 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,...
59669-26-0	1	Dimethyl-N,N'-(thiobis((methylimino)carbonylo...
61789-71-7	1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos...
62207-76-5	1	((2,2'-(1,2-Ethandiylbis(nitrilmethylidin))b...
62778-12-5	2	Bis((p-aminophenyl)dimethylammonium)oxalat
62996-74-1	2	(9S,10R,11R,13R)-2,3,10,12,13-Hexahydro-10-me...
63157-72-2	1	Tris(4-(diethylamino)phenyl)methylumacetat
63333-35-7	1	alpha, alpha, alpha-Trifluor-N-methyl-4,6-din...
63589-47-9	1	3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iumentra-ch...
63834-87-7	1	Methylheptan-1-thiol
64257-84-7	1	Fenpropathrin
64346-30-1	1	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-tri...
64359-81-5	1	4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in at...
64969-34-2	1	3,3'-Dichlorbenzidin-Salze
64969-36-4	1	Salze von 4,4'-Bi-o-toluidin
65122-08-9	1	2-(3-(1,3-Dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-...
65321-67-7	1	Toluol-2,4-diammoniumsulfat
65907-30-4	1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dim...
66230-04-4	1	Esfenvalerat (ISO)
67306-00-7	1	(RS)-1-(3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl...
67375-30-8	1	Alphacypermethrin
68132-19-4	1	C8-C18-Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-...
68239-26-9	1	Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Mono[(R)-1...
68310-42-9	1	Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Verbindung...

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
68359-37-5	1	a-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlor...
68359-37-5	1	a-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlor...
68442-09-1	1	Naphthalensulfonsäure, Natriumsalz, isopropyl...
68555-86-2	1	Natrium-4-((5-methoxy-4-((4-methoxyphenyl)azo...
68955-53-3	1	Amine, C 12-14-tert-Alkyl-
68955-54-4	1	Amine, C 16-22-tert-Alkyl-
69581-33-5	1	N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl...
70124-77-5	1	Cyan(3-phenoxyphenyl)methyl-2-(4-(difluormeth...
70918-74-0	1	1-(1,4-Benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazinhydr...
71629-74-8	1	2,4(oder 2,6)-Dinitrophenol
71975-58-1	1	2,4(oder 2,5)-Xylenol
73309-46-3	1	(4-((4-Diethylamino)phenyl)(4-((4-ethoxyphen...
73570-52-2	1	3,7-Bis(diethylamino)phenoxyazin-5-iunnitrat
73602-61-6	2	Triethylammoniumfluorid
74332-73-3	1	3,3'-Dichlorbenzidin-Salze
74753-18-7	1	Salze von 4,4'-Bi-o-toluidin
75113-37-0	1	Dibutylzinnhydrogenborat
76703-62-3	2	Supercyhalothrin
76706-55-3	2	Myxothiazol
76994-37-1	1	(4-((4-Diethylamino)phenyl)phenylmethylen)-2...
77402-03-0	1	Methylacrylamidomethoxyacetat (>= 0,1% Acryla...
77536-66-4	1	Asbest
77536-67-5	1	Asbest
77536-68-6	1	Asbest
78111-17-8	2	9,10-Deepithio-9,10-didehydroacanthifolicin
79723-02-7	1	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat
80522-42-5	2	Trifluormethansulfonsäure-tris(1-methylethyl)...
81496-30-2	2	(S)-alpha-Cyano-3-phenoxy-4-fluorbenzylalkoho...
81880-96-8	1	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidh...
82560-06-3	1	3-(3-Methylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin
82560-54-1	1	Benfuracarb (ISO)
82633-79-2	1	3,4,5,6-Tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)-...
82657-04-3	1	Bifenthrin
82857-68-9	1	1-Chlor-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmet...
83619-73-2	2	3,6-Bis(acetoxy)-1,2-benzoldicarbonitril
83949-75-1	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) me...
83968-26-7	1	Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimeth...
83969-11-3	1	2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-tri...
83969-12-4	1	5-(Diisopropylamino)-2-((4-(dimethylamino)phe...
84649-96-7	1	Boldo, Extrakt
84698-58-8	1	Magnesium-di-monoperoxyphthalat, Hexahydrat, ...
84788-03-4	1	1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) me...
84875-83-2	1	N-Methyl-toluidin
85509-19-9	1	Flusilazol (ISO)
87749-50-6	2	Tetra-n-butylammoniumfluorid-Trihydrat
89415-87-2	1	1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-...
90035-08-8	1	Gemisch aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahy...
90076-65-6	1	Lithiumbis(trifluormethylsulfonyl)imid

CAS-Nr.	Teil	Bezeichnung
91465-08-6	1	lambda-Cyhalothrin (ISO)
93709-39-8	1	Bis(2,6-difluorphenyl)bis((1,2,3,4,5-eta)- 1...
94021-76-8	1	6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazindiy...
96489-71-3	1	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chl...
98886-44-3	1	Fosthiazate (ISO)
101513-70-6	1	3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid
106917-30-0	1	3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethy-piperidin-4...
110895-43-7	1	1-(N,N-Dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carb...
112143-82-5	1	Ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2...
116340-05-7	1	Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydro...
116355-83-0	2	Fumonisin B1
119738-06-6	1	(+/-) Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchi...
120928-09-8	1	4-[2-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]chi...
122453-73-0	1	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(...
124537-30-0	1	Hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenbis(...
127264-38-4	2	Digoxigenin-3-0-succinyl-epsilon-aminocapron-...
127264-48-6	2	Digoxigenin-11-2',3'-didesoxy-uridin-5'-tri-p...
129235-95-6	2	Digoxigenin-succinyl-epsilon-aminocapronsäure...
129273-21-8	2	(3 beta, 5 beta, 12 beta)-3-(2-((2,5-Dioxo-1...
129273-22-9	2	Photodigoxigenin
129273-26-3	2	Digoxigenin-3-0-methylcarbonyl-epsilon-amino-...
131013-81-5	1	Tris(tetramethylammonium)-5-hydroxy-1-(4-sulf...
131013-83-7	1	Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hyd...
131096-89-4	2	Choleratoxin B
131860-33-8	1	Azoxystrobin
132207-32-0	1	Asbest
136426-54-5	1	3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-tri...
141223-70-3	2	Digoxigenin-11-2`desoxy-uridin-triphosphat,Te...

Sammeleinträge

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1	2	3	4	5	6		7
Anilin-Salze	Ann. I	612-009-00-2	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2)-28- 36/37-45		
Salze von Anilin							=>0,1-0,5 M
Anorganische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme von Quecksilber(II)sulfid (Zinnober) und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, anorganische, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober)	Ann. I	080-002-00-6	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28-45	=>0,5-2 M	
Arsensäure und ihre Salze	Ann. I	033-005-00-1	T	23/25	45		
Arsenverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Arsenverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	033-002-00-5	T	23/25	(1/2)-28-45	=>0,2 M	=>0,1-0,2 M
Atropin-Salze	Ann. I	614-011-00-9	T+	26/28	(1/2)-45		
Salze von Atropin	Ann. I	004-002-00-2	T+	25-26-48/ 23	45		
Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium-Tonerdesilikate und ausgenommen die namentlich in diesem Anhang bezeichneten Bipyridinium-Verbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	4112802	T+	26/27/28	1-45		
2,5-Bis(isocyanoatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan	N NF	615-029-00-X	T+	22-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45		
Bleialkyle	Ann. I	082-002-00-1	T+	26/27/28- 33	45	=>0,1-0,5 M	=>0,05-0,1 M

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Brucin-Salze			T+	26/28	(1/2-)45				
2-Butyl-3-phenyl-6-piperidinopyridaziniumbromid CL 17484			T	22-24	45				
mono-Chloranilin	Ann. I NF	612-010-00-8	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45				
Monochloranilin			T+	26/27/28- 33	36/37/39- 45				
Chlordibenzodioxine			T+	26/27/28- 33	36/37/39- 45				
Chlordibenzofurane			T+	26/27/28- 33	36/37/39- 45				
Chlordinitrobenzol 1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	Ann. I	610-003-00-4	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45				
Chlorfonium-Salze			T	23/24/25	S2-45				
Tributyl-(2,4-dichlorbenzy1)-phosphonium-Salze									
Chlormitroanilin	Ann. I	610-006-00-0	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28- 36/37-45				
4-(2-Chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2- fluoranilinhydrochlorid 4-(2-Chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2-fluoranilin- hydrochlorid WL 125892	Ann. I N	4021904 612-094-00-6	T	22-48/25	(1/2-)36/ 37/39-45				
Coniin und seine Verbindungen			T	23/24/25	1-45				
Cumarinderivate, soweit nicht aufgeführt			T	23/24/25	1-45				
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lamb- da/EcoRI und HindIII, Digoxigenin markiert DNA-Längenstandards II, Digoxigenin-markiert			T	23/25-33	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6			7	
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45				
di-Chloranilin	Ann. I NF	612-010-00-8	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45				
3,4-Dichloranilin									
(S)-3,4-Difluorbenzaldehydintetrahydropyranether			T	23/24/25	28-36/37- 45				
Digoxigenin-3-O-succinyl-2-(N-maleimid) ethylamid 3-(4-(2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyethylamino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid			T+	26/28	45				
Digoxigenin-11-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsalz (3 beta, 5 beta, 12 beta)-12,14-Dihydroxy-3-(2-oxo-2-((6-oxo-6-((3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-(5-O-((hydroxy(hydroxy(phosphonoxy) phosphinyl)oxy) phosphinyl)-beta-D-ribofuranosyl)-2,4-dioxo-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)hexyl) amino)ethoxy)-card-20(22)-enolid, Tetralithiumsalz			T+	26/28-33	45				
4-Dimethylaminobenzoldiazonium-3-carboxy-4-hydroxybenzolsulfonat Diazo-A-salicylsulfonate	Ann. I NF	4049804 611-022-00-0	T	21/23/25- 48/22	(1/2)-36/ 37/39-45				
Dinitrotoluol, technisch	Ann. I NF	609-007-00-9	T	23/24/25- 48/22	45				
Eserin-Salze	Ann. I	614-021-00-3	T+	26/28	(1/2)-45				
Eserin-Verbindungen			T+	26/28	1-45				
Fluoresigsäure, ihre Salze und Verbindungen			T+	26/27/28	1/2-45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Gelsemin, seine Salze und Verbindungen			T+	26/28	1-45				
Gemisch (1:1) aus: 2-[N-Ethyl-4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat; 2-[N-Ethyl-4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat	Ann. I	4115604	T	48/25	(1/2)-36/ 37-45				
	N NF	611-083-00-3							
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alky)propylen-1,3-diamin	Ann. I	4039508	T+	22-26	(1/2)-36/ 37/39-45				
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alky)propylen-1,3-diamin	N	607-216-00-X							
Glucoprotamin (Henkel)									
HCH	Ann. I	602-042-00-0	T	21-25	(1/2)-36/ 37-45				
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan HCH (ISO)									
Hexachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Hexachloroplinate, mit Ausnahme der in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	078-005-00-2	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45				
Hydrazin-tri-nitromethan	Ann. I N NF	4148509 609-053-00-X	T	23/25	45				
Hyoscyamin-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	(1/2)-45				
Kantharidin und seine Verbindungen			T+	26/27/28	1-45				
Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin Concanavalin A, Biotin markiert			T	23/25	45				

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6		7		
Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45				
Lectin DSA aus Datura stramonium, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin PNA aus Arachis hypogaea, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Lectin RCA aus Ricinus communis, Biotin markiert			T+	26/28	45				
Lectin RCA aus Ricinus communis, Digoxigenin markiert			T+	26/28-33	45				
Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert			T	23/25	45				
Monochloressigsäure-Salze			T	25	45				
Monofluoracetate, lösliche	Ann. I	607-082-00-2	T+	28	(1/2)-45				
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat	Ann. I	40000308	T	22-23-48/ 23	(1/2)-36-45				
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat PG85		N NF	016-054-00-3						
Nitrotoluidin	Ann. I	612-025-00-X	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45	89-62-3			
Organische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, organische, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	080-004-00-7	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36-45	>=0,5-1	M	>=0,05-0,5 M	
Pheno-Salze			T	24/25	S2-28-45				
Pikrinsäure-Salze	Ann. I	609-010-00-5	T	23/24/25	(1/2)-28- 37-45				
Pikrate		NF							
Pilocarpin-Salze	Ann. I	614-017-00-1	T+	26/28	(1/2)-45				

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Salze von Nikotin Nikotin-Salze	Ann. I	614-002-00-X	T+	26/27/28	(1/2)-28-45		
Salze von Strychnin Strychnin-Salze	Ann. I	614-004-00-0	T+	26/28	(1/2)-28-45		
Scopolamin-Salze Salze von Scopolamin	Ann. I	614-015-00-0	T+	26/27/28	(1/2)-45		
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid	Ann. I	034-002-00-8	T	23/25-33	(1/2)-28-45		
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminominomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atembarer Form)	Ann. I NF	078-001-00-0	T	25	(2)-36/37/ 39-45		
Tetrachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	081-002-00-9	T+	22-26	36-45		
Thalliumverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Thalliumverbindungen sowie nicht aufgeführt	Ann. I	050-008-00-3	T	21-25-48/ 23/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=1	M
Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I NF	612-010-00-8	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45		>=0,25-1 M
tri-Chloranilin Trichloranilin	Ann. I	050-006-00-2	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Triethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Triethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt							

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	T	Xn
1	2	3	4	5	6	>=1	7	>=0,2-1
Trikesylphosphate (Mischungen mit mehr als 1 % verestertem Orthokresol)			T	39/23/24/ 25	45			
Trimethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	050-005-00-7	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M	
Trimethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt								
Triphenyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	050-011-00-X	T	23/24/25	(1/2)-28-45	>=1 M	>=0,25-1 M	
Triphenyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt								
Tripropyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	050-007-00-8	T	23/24/25	(1/2)-28-45	>=0,5 M	>=0,1-0,5 M	
Tripropyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt								
Uranverbindungen	Ann. I	092-002-00-3	T+	26/28-33	(1/2)-45			
Xyldine mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	612-027-00-0	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45			
	NF							