

BUNDESGESETZBLATT FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2003

Ausgegeben am 7. Februar 2003

Teil II

126. Verordnung: Giftliste-Verordnung 2002

126. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Bezeichnung von sehr giftigen und giftigen Stoffen in einer Giftliste (Giftliste-Verordnung 2002)

Auf Grund des § 36 des Chemikaliengesetzes 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 (ChemG 1996), wird verordnet:

§ 1. (1) Die im Anhang enthaltenen Listen (Teil 1 und Teil 2) sehr giftiger und giftiger Stoffe werden als Giftliste kundgemacht.

(2) Die Giftliste enthält nur Stoffe mit den gefährlichen Eigenschaften „sehr giftig“ und „giftig“. Stoffe, die ausschließlich auf Grund ihrer gefährlichen Eigenschaften „krebszeugend“, „fortpflanzungsgefährdend“ oder „erbgenverändernd“ mit dem Wort „giftig“ und dem Symbol des Totenkopfs zu kennzeichnen sind, sind in der Giftliste nicht enthalten.

§ 2. Durch die Einstufung von Giften in der Giftliste werden die allgemeinen Sorgfalts-, Informations- und Mitteilungspflichten gemäß § 19, die Nachforschungs- und Einstufungspflicht gemäß § 21, sowie die Verantwortlichkeit gemäß § 27 ChemG 1996 nicht berührt.

§ 3. (1) Diese Verordnung tritt mit dem ihrer Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Gleichzeitig tritt die Giftliste-Verordnung, BGBl. II Nr. 317/1998, außer Kraft. Stoffe und Zubereitungen, die hinsichtlich ihrer Einstufung und Kennzeichnung der Giftliste-Verordnung, BGBl. II Nr. 317/1998, entsprechen, dürfen noch bis 31. Dezember 2002 in Verkehr gesetzt werden.

(2) Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft unter der Notifikationsnummer 2002/166/A notifiziert.

Molterer

Anhang

GIFTLISTE

Inhalt:

Die Giftliste besteht aus den Listen Teil 1 und Teil 2, einem CAS-Nummern-Verzeichnis der eingestuften Stoffe und einem alphabetischen Verzeichnis der Sammeleintragungen und von Stoffen im Sinne des § 2 Abs. 1 letzter Satz ChemG 1996, denen keine CAS-Nummer zugeordnet werden kann.

Die **Teil 1**-Liste beinhaltet Stoffe, die auf Grund von Erfahrungen am Menschen oder Prüfnachweisen entsprechend den Einstufungskriterien des Anhangs VI der Richtlinie 67/548/EWG in der Fassung der 28. Anpassung an den Technischen Fortschritt (Richtlinie 2001/59/EG) eingestuft wurden: In der Teil 1-Liste finden sich die als sehr giftig und als giftig eingestuften Stoffe.

Die **Teil 2**-Liste umfasst Altstoffe und auch neue Stoffe, die in Anwendung des § 3 Abs. 4 der Giftliste-Meldeverordnung, BGBl. II Nr. 129/1999, oder des § 3 Abs. 1 der ChemG-Meldeverordnung 1991, BGBl. Nr. 309/1991, als „Laborchemikalien“ gemeldet wurden. Diese Stoffe wurden auf Grund von Vorschlägen der Meldepflichtigen in Anlehnung an die Einstufungskriterien des Anhangs VI der Richtlinie 67/548/EWG – aber ohne toxikologische Prüfnachweise – als sehr giftig oder giftig eingestuft.

Das **CAS-Nummern-Verzeichnis** listet in aufsteigender Reihenfolge die CAS-Nummern der in den Teilen I und II enthaltenen Stoffe, jeweils unter Angabe des Teiles und der ersten 45 Zeichen der zugehörigen Stoffbezeichnung auf. Damit kann jeder Stoff zusätzlich auch anhand seiner CAS-Nummer(n) im jeweiligen Teil der Giftliste aufgefunden werden.

Das **Verzeichnis der Sammeleintragungen und von Stoffen im Sinne des § 2 Abs. 1 letzter Satz ChemG 1996** enthält in alphabetischer Ordnung jene Einträge der Giftliste, die nicht durch eine CAS-Nummer definiert werden können. Falls vorhanden, wird für diese Einträge die entsprechende Index-Nummer aus Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG angegeben.

Die Information zu den einzelnen Stoffen in den Listen ist jeweils in sieben Spalten gegliedert:

Spalte 1

Die Listen sind in alphabetischer Reihenfolge der Stoffbezeichnungen erstellt. Jeder Stoff wird vornehmlich nach der IUPAC-Nomenklatur und, wenn gegeben, in den wichtigsten Trivialbezeichnungen angegeben. Es werden insgesamt höchstens drei Bezeichnungen für einen Stoff angeführt.

Die Einstufung von Stoffen im Sinne des § 2 Abs. 1 letzter Satz ChemG 1996 findet sich in der Giftliste unter den Bezeichnungen „Reaktionsgemisch bestehend aus ... und ...“ bzw. „Reaktionsprodukt bestehend aus ... und ...“. Unter den chemischen Bezeichnungen der Bestandteile derartiger Stoffe sind lediglich Hinweise auf die Eintragung „Reaktionsgemisch ...“ angegeben.

Beispiel: Reaktionsgemisch, bestehend aus 4-(2-Nitrobutyl)morpholin und

4,4'-(2-Ethyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorpholin

Gemäß § 24 Abs. 1 Z 1 ChemG 1996 muss die Stoffbezeichnung in der Kennzeichnung unter einer in der jeweiligen Liste angeführten Bezeichnung auf der Verpackung angegeben werden.

Ist in den Listen neben der Angabe eines Stoffes ein Zusatz angefügt, wie „Verbindungen des ...“ oder „Salze der ...“, oder „... und ihrer Ester und Salze“, so hat der für die Kennzeichnung dieses Stoffes Verantwortliche in der Kennzeichnung die entsprechende korrekte chemische Bezeichnung anzugeben.

Beispiel: für die Verbindung BeCl_2 : Berylliumchlorid

Für Hydrate von Salzen gilt die für die wasserfreie Form angegebene Einstufung und Kennzeichnung vorbehaltlich ausdrücklich erwähnter gegenteiliger Angaben.

Beispiel: Bariumchlorid, Cadmiumsulfat

Bei organischen Kohlenstoffverbindungen können einige Stoffe entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomeren in Verkehr gesetzt werden. Wird in der Liste eine allgemeine Bezeichnung, wie zB „Xylool“, verwendet, so hat der für die Kennzeichnung Verantwortliche auf dem Kennzeichnungsschild anzugeben, um welches der Isomeren es sich handelt (a) oder ob ein Isomeren-Gemisch (b) vorliegt.

Beispiel: a) 1-Hydroxy-2-propylacrylat

b) Hydroxypropylacrylate (Isomeren-Gemisch)

Bei der Einstufung einiger Stoffe wird in der Liste zwischen atembarer Form (Hinweis „in atembarer Form“) und nicht atembarer Form (Hinweis „in nicht atembarer Form“) unterschieden. In der Kennzeichnung auf der Verpackung ist der Hinweis „in atembarer Form“ erforderlich,

1. wenn der Stoff in atembarer Form vorliegt
oder
2. bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Stoffes atembare Partikel freigesetzt werden.

Beispiel: Benzotriazol (in atembarer Form) T R 22 – 23

Spalte 2

Der Hinweis „Ann. I“ (und die Angabe einer Index-Nummer in der Spalte 3) bedeutet, dass der Stoff zusätzlich den gefährlichen Eigenschaften „sehr giftig“ oder „giftig“ noch weitere gefährliche Eigenschaften gemäß § 3 Abs. 1 ChemG 1996 aufweist und im Anhang I der Richtlinie des Rates 67/548/EWG einschließlich dieser Eigenschaften enthalten ist.

Die gemäß § 36 Abs. 2 letzter Satz ChemG erforderliche besondere Kenntlichmachung neuer sehr giftiger oder giftiger Stoffe erfolgt durch den Hinweis „N“.

Stoffe, die seit der letzten Novellierung der Giftliste-Verordnung (BGBl. II Nr. 317/1998) neu

in die Giftiliste aufgenommen worden sind, werden in dieser Spalte wie folgt gekennzeichnet:

NF ... Neuaufnahme

Spalte 3

Hier werden die CAS-Nummer des Stoffes und, wenn vorhanden, seine EG-Nummer sowie ebenfalls – wenn vorhanden – seine Index-Nummer angeführt.

Die EG-Nummer kann entweder eine EINECS-Nummer (angeführt im „Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe“, siebenstellig, beginnend bei 2000018) oder eine ELINCS-Nummer sein (angeführt in der „Europäischen Liste der angemeldeten Stoffe“, siebenstellig, beginnend bei 4000109).

Die Stoffeintragungen im Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG weisen eine so genannte Index-Nummer auf.

Die aufsteigende Index-Nummer ist auch das Ordnungsprinzip dieses Anhanges. Die zusätzliche Angabe dieser Nummer soll das Auffinden solcher Eintragungen im Anhang I erleichtern.

Für Stoffe, die in Spalte 1 einen Zusatz wie zB „Verbindungen des ...“ oder „Salze der ...“ oder „... und ihrer Salze und Ester“ aufweisen (Sammaleintragungen), kann grundsätzlich keine CAS-Nummer angegeben werden. Diese Stoffe werden in einem eigenen Verzeichnis von Sammleintragungen und Stoffen im Sinne des § 2 Abs. 1 letzter Satz ChemG 1996 zusammengefasst.

Spalte 4

Hier wird durch die Angabe des Kennbuchstabens (T + oder T) auf das für den Stoff auf Grund seiner Einstufung nach den Kriterien des Anhangs VI Ziffer 3.2.1 bis 3.2.3 der Richtlinie 67/548/EWG geltende Gefahrensymbol und die Gefahrenbezeichnung gemäß Anhang II der Richtlinie 67/548/EWG hingewiesen.

Spalte 5

Hier finden sich die Kennziffern der für den Stoff geltenden Hinweise auf seine besonderen Gefahren (R-Sätze) nach Anhang III der Richtlinie 67/548/EWG. In der Kennzeichnung auf der Verpackung sind diese Risikosätze im vollen Wortlaut auszuführen.

Die Ziffern nach dem Buchstaben R sind durch einen waagrechten Strich oder einen Schrägstrich getrennt.

Es bedeuten:

waagrechter Strich: getrennte Angabe der besonderen Gefahren

Schrägstrich: kombinierte Angabe der besonderen Gefahren

Die kombinierten Bezeichnungen der R-Sätze sind in Anhang III der Richtlinie 67/548/EWG enthalten.

Bei Stoffen, die zusätzlich zur gefährlichen Eigenschaft „krebszeugend“ (Kategorie 1) oder „erbgesundheitsschädigend“ (Kategorie 1) auch die gefährliche Eigenschaft „sehr giftig“, „giftig“ oder „gesundheitsschädlich (minder giftig)“ aufweisen, muss in der Kennzeichnung vor den

R-Sätzen R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28

und ebenso vor allen Kombinationen dieser R-Sätze das Wort „auch“ stehen.

Beispiele: R 23 Auch giftig beim Einatmen

R 27/28 Auch sehr giftig bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken

Spalte 6

Hier finden sich die Kennziffern der für den Stoff geltenden Sicherheitsratschläge (S-Sätze) nach Anhang IV der Richtlinie 67/548/EWG.

Die Ziffern nach dem Buchstaben S sind durch einen waagrechten Strich oder einen Schrägstrich getrennt.

Es bedeuten

waagrechter Strich: getrennte Angabe der Sicherheitsratschläge

Schrägstrich: kombinierte Angabe der Sicherheitsratschläge

Die kombinierten Bezeichnungen der S-Sätze sind ebenfalls in Anhang IV der Richtlinie 67/548/EWG enthalten.

Spalte 7

Diese Spalte enthält die festgelegten Konzentrationsgrenzwerte zur Einstufung und Kennzeichnung von Zubereitungen, die den Stoff als Bestandteil enthalten.

Es werden grundsätzlich nur die Konzentrationsgrenzwerte für die Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung als „gesundheitsschädlich (minder giftig)“ bzw. als „giftig“ angegeben.

Eine Zubereitung, die einen sehr giftigen Stoff als Bestandteil enthält, ist als „sehr giftig“ einzustufen, wenn der obere Konzentrationsgrenzwert für seine Einstufung als „giftig“ überschritten wird. Sofern für den Stoff kein oberer Konzentrationsgrenzwert angegeben ist, gilt der in Anhang I der Richtlinie 88/379/EWG diesbezüglich festgelegte Konzentrationsgrenzwert als oberer Konzentrationsgrenzwert.

Eine Eintragung in der Unterspalte „Grenzen in % Xn“ in der Form

„> x-y“ bedeutet $x < c < y$, wobei x für den unteren, y für den oberen Konzentrationsgrenzwert und c für die Konzentration des Stoffes in der Zubereitung steht.

Beispiel: Arsentrioxid: Kennbuchstabe T+, R-Satz 28

Eintragung in der Unterspalte „Xn >= 0,1 – 0,2“

Eintragung in der Unterspalte „T ≥ 0,2“

Damit ergibt sich für eine Zubereitung, die Arsentrioxid enthält, die Einstufung

als gesundheitsschädlich (mindergiftig), wenn: $0,1 \leq c < 0,2$.

als giftig, wenn: $0.2 \leq c \leq 7$ und

als sehr giftig wenn: $7 \leq c$

Einige Stoffe werden in verschiedenen wässrigen Konzentrationen in Verkehr gesetzt; dies erfordert eine differenzierte Kennzeichnung, weil von den einzelnen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. Wird in der Liste eine Bezeichnung verwendet, wie

Trifluoressigsäure %

so hat der für die Kennzeichnung Verantwortliche zusätzlich die Konzentration in Prozent anzugeben.

Dabei sind unter %, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist, stets Massanteile zu verstehen.

Allfällige, in Spalte 7 angeführte Masseanteile oder Masseanteilsbereiche gelten als Grenzwerte für die in den Spalten 4 bis 6 angegebene Einstufung des Stoffes.

Für jene sehr giftigen oder giftigen Stoffe, für die in der Giftliste keine Konzentrationsgrenzwerte angegeben sind, über oder unter denen eine einen solchen Stoff enthaltende Zubereitung als sehr giftig, giftig oder gesundheitsschädlich (minder giftig) einzustufen ist, gelten die in Anhang I der Richtlinie 88/379/EWG festgelegten Konzentrationsgrenzwerte als entsprechende Konzentrationsgrenzen.

Mit „M“ sind jene Stoffeintragungen (Schwermetallverbindungen) gekennzeichnet, die im Anhang I der Richtlinie des Rates 67/548 in der Fassung der Richtlinie der Kommission 94/69 (21. Anpassungsrichtlinie) mit der Anmerkung 1 versehen sind: „Die angegebenen Konzentrationen oder in Ermangelung einer Wertangabe, die in der Richtlinie 88/379/EWG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, zu verstehen.“

Teil 1

Stoffidentität				Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitung		
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		
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 39-45	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 S-Sätze	Grenzen in %	Xn
	Anm.		T	T		
1		2	3	4	5	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.	Kenn- buchstabe	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*) ₅ alpha, 6beta)-Lasalocid-Natrium Avatec	25999-20-6	T	20-25	36-45		
Benzol	2474003					
Benzolcyanid	Ann. I	71-43-2	T	48/23/24/ 25	45	
Benzol	NF	613-90-1 2103597	T	20-24/25	36/37-45	
Benzol-1,4-diamindihydrochlorid	Ann. I	624-18-0 2108349 612-029-00-1	T	23/24/25	(1/2)-28- 36/37-45	
1,4-Phenyldiamin-dihydrochlorid		80-17-1 2012552	T	25	45	
Benzolsulfonohydrazid						
Benzolsulfönsäure-hydrazid						
Benzolthiol		108-98-5 2036353	T+	24/25-26	45	
Phenylmercaptan						
Thiophenol						
Benzothiazol		95-16-9 2023962	T	25	45	
(Benzothiazol-2-ylothio)methylthiocyanat	Ann. I	21564-17-0	T+	22-26	(1/2)-28- 36/37-45	
Thiocyanäsure-(2-benzothiazolylthio)methylester	NF	2444450 613-119-00-3				
Preventol CR						

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	
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 2-Hydroxy-3,5-dichlor-phenylsulfid		97-18-7 2025650	T+	28	45				
Bitoscanat 1,4-Diisothiocyanatobenzol		4044-65-9 2237413	T+	28	45				
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	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-1-2-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		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	(1/2)-45		7	
n-Butyronitril	Ann. I	109-74-0 2037006 608-005-00-5	T	23/24/25					
Cadmiumchlorid	Ann. I	10108-64-2 2332967 048-008-00-3	T+ 23/25	25-26-48/ 45					
Cadmiumcyanid	Ann. I	542-83-6 2088291 048-004-00-1	T+ 33	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+ 23/25	25-26-48/ 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 25	22-48/23/ 45					

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	5	6
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
Cd-S					M
Calcium-3-chlor-4-cyclohexyl-y-oxobenzollbutyrat 4-(4-Cyclohexyl-3-chlorphenyl)-4-oxobuttersäure, Calcium-Salz		32808-53-0 2512326	T 25	45	
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	
Camphechlor, 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-methylemmornoran, chloriertes					
Captan (ISO)	Ann. I	133-06-2 NF 2050870 613-044-00-6	T 23	(1/2)-36/ 37/39-45	
2-Trichloromethylsulfanyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-isindole-1,3-dione					

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
Carbachol 2-((Aminocarbonyloxy)-N,N,N-trimethylmethan- aminiumchlorid			51-83-2 2001273	T	25	45	
3-(Carbamoyloxy)-1-methylpyridino bromid Pyridostigminbromid	NF	101-26-8	T	25	45		
Mestinon							
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			(1/2)-36/ 37-45		
Carbophenothion	Ann. I	786-19-6	T	24/25 36/37-45	(1/2)-28- 36/37-45		
S-(4-Chlorphenylthio)-methyl-O,O-diethylthiophosphat 4-Chlorphenylthiomethyl-O,O-diethylthiophosphat		2123241 015-044-00-6			(1/2)-28- 36/37-45		
Carfenazinhydrogenmaleat 1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl) propyl)-10H- phenothiazin-2-yl)-1-propanone, (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			(1/2)-36/ 37-45		
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	
			2011742 616-036-00-0			
			78-95-5	T	23/24/25 36/37/39- 45	
Chloracetonitril			2011611			
2-Chloracetophenon		Ann. I	107-14-2 2034670 608-008-00-1	T	23/24/25 (1/2)-45	
			532-27-4 2085311	T+	25-26 45	
Chloracetylchlorid		Ann. I	79-04-9 NF	T	23/24/25- (1/2)-36/ 37/39-45	
Chloressigsäurechlorid			2011716 607-080-00-1			
Chlorallyhydrat		Ann. I	302-17-0 2061175	T	25 (1/2)-45	
Trichloracetaldehydmmonohydrat			605-014-00-6			
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-Chloretthylacrylat		2206-89-5 2186191	T	25	45		
2-Propensäure-2-chloretthylester							
2-Chloretthyldiethylamin		100-35-6 2028431	T+	24-28	45		
2-(Diethylamino)ethylchlorid							
N-(2-Chloretthyl)diethylamin							
2-Chloretthyldiethylammoniumchlorid	NF	869-24-9 2127864	T+	24/25-26	28-36/37- 45		
2-Chloretthyldimethylammoniumchlorid	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.	Kenn- buchstabe	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								
Crotoxypbos	Ann. I	7700-17-6	T	24/25	(1/2)-28- 36/37-45					
1-Phenylethyl-3-(dimethoxyphosphinyloxy)isocrotonat		2317205								
Crotoxypbos (ISO)		015-109-00-9								
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+	5 21-25-26 (1/2)-28- 36/37-45	6 T	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		
Cyanthoat	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 Cyanthoat (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		CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in % Xn
	Anm.			T	
1	2	3	4	5	6
Cyclopentylchlorformiat	Ann. I	50715-28-1	T	22-23-48/22	(1/2)-36/ 37/39-45
	N NF	4114600 607-332-00-0			
lambda-Cyhalothrin (ISO)	Ann. I	91465-08-6	T+	21-25-26	(1/2)-28- 36/37/39- 45
	N	4151307			
alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat, 1:1 Gemisch der (Z)-(1R,3R), S-ester und (Z)-(1S,3S), R-ester		607-252-00-6			
lambda-Cyhalothrin		50-76-0 2000636	T+	28	45
Dactinomycin		17702-41-9 2417118	T+	21-25-26	45
Actinomycin		1420-40-2 2158164	T	25	45
Decaboran(14)					
Boronhydrid					
Decamethoniumiodid	Ann. I	1563-67-3	T	23/24/25	(1/2)-36/ 37-45
Decamethylenbis(trimethyl-ammonium)diiodid		006-022-00-7			
Decarbofuran					
7-(N-Methylcarbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran					
7-(N-Methyl-carbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrofuran					
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									
Diarsenpentaoxid	Ann. I	1303-28-2 2151169 033-004-00-6	T	23/25	45				
Diarsenpentoxid									
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 DBNPA Biobrom C-103 Concentrate Biocide		10222-01-2 2335397	T	23/25	45				
1,2-Dibromethan Ethylendibromid	Ann. I	106-93-4 2034445 602-010-00-6	T	23/24/25	45	>=1		>=0,1-1	
1,2-Dibromethylen 1,2-Dibromethen		540-49-8 2087476	T	25	45				
2,3-Dibrompropan-1-ol	Ann. I	96-13-9 NF 2024809 602-088-00-1	T	20/22-24	45				
Dibutylbis(decanoxyloxy)stannan Bis(decanoxyloxy)di-N-butyldizinn		3465-75-6 2224179	T	25	45				
Dibutylbis(myristoyloxy)stannan Dibutylbis((1-oxotetradecyloxy)stannan		28660-67-5 2491343	T	25	45				
Dibutylbis((1-oxohexyloxy)stannan Bis(hexanoxyloxy)di-n-butylzinn		19704-60-0 2432403	T	25	45				
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 Dantobrom DCEMH	Ann. I N	89415-87-2 4015707 613-075-00-5	T+	22-26 (1/2)-36/ 39-45						
2,6-Dichlor-4-nitroanisol T-1049	Ann. I N NF	17742-69-7 4033506 610-008-00-1	T	25 (1/2)-36/ 37-45						
1,1-Dichlor-1-nitroethan	Ann. I 2098540 610-002-00-9	T	23/24/25 (1/2)-45							
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	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		
2,4-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-ylidem) diethy-lammoniumchlorid 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	
					T	Xn	
1	Diethylchlorphosphat Chlorphosphorsäurediethylester	2	814-49-3 2123964	T+	25-27	45	7
	Diethylenglykoldiacrylat 2,2'-Oxydiethylodiacrylat	Ann. I	4074-88-8 2237916	T	24	(1/2)-28-45 >=2	>=0,2-2
	O,O-Diethyl-O-(4-methylcumarin-7-yl)thiophosphat O,O-Diethyl-O-(4-methylcumarin-7-yl)-thio-phosphat	Ann. I	299-45-6 015-076-00-0	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	
	0,0-Diethyl-O-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)thiophosphat Thiophosphorsäure-O,O-diethyl-O-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)ester		1716-09-2 2169993	T+	28	45	
	Ethyl-Fenthion						
	Diethyl-4-nitrophenylphosphat Phosphorsäure-diethyl-4-nitrophenylester		311-45-5 2062210	T+	28	45	
	Diethylquecksilber	Ann. I	627-44-1 NF	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28- 36-45	
	(2-(diethylthiophosphor-S-y)ethyl)diethylammoniumhydrogenoxalat Thiophosphorsäure-S-(2-(diethylamino)ethyl)-O,O-diethylester-ethandioat (1:1)		3734-97-2 2231008	T+	28	45	
	N,N,N',N'-Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydrochlorid Biphenyl-2-amid	Ann. I NF	2051-79-8 2181303 612-143-00-1	T	25	(1/2)-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	
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-Dihydrodipyrido[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 2084208	527-61-7 T	4 23/25	5 28-45	6	7	7
alpha-alpha-Dimethylbenzylhydroperoxid	Ann. I NF	80-15-9 2012547 617-002-00-8	T	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 N NF	110895-43-7 4116503 607-368-00-7	T	23/25	(1/2)-37-45		
Dimethylcarbamoylchlorid	Ann. I 2012086 006-041-00-0	79-44-7 23135-22-0	T	22-23	45		
N,N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N- methylcarbamat Oxamy	Ann. I 2454453 006-059-00-9	T+ 21-26/28		(1/2)-36/ 37-45			
Dimethylcyanamid		1467-79-4 2159917	T	25	45		
Dimethylcarbonat Velcorin		4525-33-1 2248598	T	22-23	28-36-45		
4-[2-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]chinazolin 4-(2-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-ethoxy)chinazolin	Ann. I N NF	120928-09-8 4105800 613-159-00-1	T	20-25	(1/2)-37-45		
1,2-Dimethylhydrazin	Ann. I NF	540-73-8 007-013-00-0	T	23/24/25	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	T+	5	6	7	7
Dimethyl- <i>N,N'</i> - (thiobis((methylimino)carbonyloxy))bis(thioimidoacetat (3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12- tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10-dion		59669-26-0 2618487		25-26	45			
<i>N,N</i> -Dimethyl-1,3-phenylen diamin <i>N,N</i> -Dimethylbenzol-1,3-diamin <i>N,N</i> -Dimethyl[phenyl]endiamin (m)	Ann. I	2836-04-6 2206233 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2)-28-45			
<i>N,N</i> -Dimethyl-1,4-phenylen diamin 4-Amino- <i>N,N</i> -dimethylamlin <i>N,N</i> -Dimethyl[phenyl]endiamin (p)	Ann. I	99-98-9 2028075 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2)-28-45			
<i>N,N</i> -Dimethyl-o-phenylen diamin		X?X?X?X	T	23/24/25	45			
4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon Dimetapyradon C11-H14-N2-O		2654-58-2 2201811	T	25	36-45			
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 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	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn
1,3-Dinitrobenzol	1	2 Ann. I NF	3 99-65-0 2027768 609-004-00-2	4 T+ 26/27/28- 33	5 6 (1/2)-28- 36/37-45	7	
1,4-Dinitrobenzol		Ann. I NF	100-25-4 2028337 609-004-00-2	T+ 26/27/28- 33	(1/2)-28- 36/37-45		
Dinitrophenol		Ann. I	25550-58-7 2470962 609-016-00-8	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45		
2,3-Dinitrophenol		Ann. I NF	66-56-8 2006287 609-054-00-5	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45		
2,4-Dinitrophenol		Ann. I NF	51-28-5 2000877 609-041-00-4	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45		
2,4(oder 2,6)-Dinitrophenol		Ann. I NF	71629-74-8 2757329 609-016-00-8	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45		
2,5-Dinitrophenol		Ann. I NF	329-71-5 2063481 609-054-00-5	T 23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45		

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
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.	Kennbuchstabe	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					
Diquecksilberdicyanidoxyd	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							
Dithiobiuret		081-003-00-4							
Imidobis(thiokohlensäureamid)		541-53-7							
1,3-Di-o-tolyguanidin		2087848							
N,N'-Bis(2-methylphenyl)guanidin		97-39-2							
Divanadiumpentaoxid	Ann. I	2025776	T	25		37/39-45			
Vanadiumpentaoxid		1314-62-1	T						
Divinylsulfon		NF	2152398						
		023-001-00-8							
DNOC		77-77-0	T+	25-27	45				
4,6-Dinitro-o-kresol	Ann. I	2010576							
DNOC-Ammoniumsalz	Ann. I	534-52-1	T+	26/27/28	(1/2)-36/ 37-45				
DNOC, Ammonium-Salz		2086011							
Ammoniumsalz von DNOC		609-020-00-X							
		2980-64-5	T+	26/27/28- 33	(1/2)-28-45				
		2210370							
		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	5707-69-7 2271978 650-008-00-9	T T	25 25		(1/2)-36/ 37-45			
Edifephos (ISO) O-Ethyl-S,S-diphenyl-dithiophosphat Edifephos	Ann. I Ann. I Ann. I	17109-49-8 2411781 015-121-00-4	T T	21-23/25 24/25		(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- yliendimethylsulfit									
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 T	21-25 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		015-049-00-3							
S-5-Methoxy-4-oxopyran-2-ylmethyldimethylthiophosphat									
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		602-051-00-X							
Endrin (ISO)									
Epichlorhydrin	Ann. I	106-89-8 2034398 603-026-00-6	T	23/24/25 45		>=1		>=0,1-1	
1-Chlor-2,3-epoxypropan (Chlormethyl)oxiran		420-12-2 2069939	T	20-25 45					
Epithioethan									
Ethylenulfid									
1-Epoxyethyl-3,4-epoxyoctohexan 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 R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ethylbromacetat	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							
WL 145158							
9-Ethylcarbazol-3-ylamin		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-Ethylheptafluor-N-(2-hydroxyethyl)octansulfonamid		1691-99-2	T	22-24	28-36-45		
FC 170 C		2168874					
N-(2-hydroxyethyl)-1-octansulfonamid		760-67-8	T+	26	36/37/39-45		
2-Ethylhexanoylchlorid		2120811					
2-Ethylhexansäurechlorid							
2-Ethylhexylamin		104-75-6 2032338	T	21/22-23	36-45		
C8-H19-N							
O-Ethylhydroxylamin	Ann. I	624-86-2 N	T	23/24/25-48/23	(1/2)-36/37/39-45		
ETA		4020303 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-propyldithiophosphat 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-dimethyl)dithiophosphat 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-dimethylthiophosphat S-2-Ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimethyl-thio-phosphat	Ann. I	2635-50-9 015-075-00-5	T						
S-Ethylsulfinylmethyl-O,O-diisopropyl)dithiophosphat	Ann. I	5827-05-4 NF	T+ 015-128-00-2	25-27 36/37-45					
S-Ethylsulfinylmethyl-O,O-diisopropyl)dithiophosphat									
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	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	
4-Ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo(2.2.2)octan-1-oxid		1005-93-2 2137406	T+	26/27/28	45				
4-Ethyl-1-phospho-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)-octan-1-oxid		118-68-3 2042681	T	25	45				
Etryptaminacetat									
alpha-Ethyl-1H-indol-3-ethanamin-monoacetat									
Fenaminozulf	Ann. I	140-56-7 2054194 611-003-00-7	T	21-25 37-45	(1/2)-36/ 37-45				
Fenaminozulf (ISO)	Ann. I	22224-92-6 2448481 015-123-00-5	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
Natrium-4-dimethylaminobenzoldiazosulfonat									
Fenamiphos	Ann. I	13356-08-6 2364077 050-017-00-2	T+	26	(1/2)-28- 36/37-45				
Ethyl-3-methyl-4-(methylthio)-1-(methylethy)amidophosphorsäure									
Ethyl-4-methylthio-m-tolyl-N-isopropylphosphoramidat									
Fenbutatin-Oxid (ISO)	Ann. I	2240-14-4 2188052	T	25	45				
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid									
Fencamfaminhydrochlorid									
N-Ethyl-3-phenyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-aminohydrochlorid									
Fenetyllinhydrochlorid									
3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-((1-methyl-2-phenylethyl)amino)ethyl)-1H-purin-2,6-dion-mono-hydrochlorid		1892-80-4 2175808	T	25	45				
Fenfluramin									
N-Ethyl- alpha -methyl-3-(trifluormethyl)benzolethanamin		458-24-2 2072763	T	25	45				
Fenpropothrin		64257-84-7 2012746	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
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	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	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	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	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-Ethylphenyldithiophosphonat							
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+ T 23/24/25 26/28 23/24/25 1-45 37/39-45						

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen Xn
	Bezeichnung Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1	2	3	4	5	6
„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 NF	4115604 611-083-00-3	T	48/25 (1/2)-36/ 37-45	7
„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 NF	90035-08-8 4219600 607-375-00-5	T+ 25	26/27/28- 48/23/24/ 45 (1/2)-28- 36/37/39- 45	
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin Glucoprotamin (Henkel)	Ann. I N	4039508 607-216-00-X	T+ 22-26	(1/2)-36/ 37/39-45	
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 Hydroxyacetonitril		2034691			

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	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
Bezeichnung	Anm.				T		
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		87-68-3	T	21-25	45		
Hexachlorbutadien		2017655					
Perchlorbutadien							
(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	Ann. I	70-30-4 2007338 604-015-00-9	T 24/25	(1/2)-37-45	>=2	>=0,2-2	
2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol)	Ann. I	078-005-00-2 NF	T 25	(1/2)-36/ 37/39-45			
Hexachloroplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Hexachloroplatinate,mit Ausnahme der in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	16941-12-1 NF 2410107 078-009-00-4	T	25	(1/2)-36/ 37/39-45		
Hexachloroplatinsäure							
Hexachlorplatin(IV)-säure							
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.	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	131-73-7 NF	T+	26/27/28- 33	(1/2)-36-45				
Bis(2,4,6-trinitro-phenyl)amin Dipikrylamin		2050378 612-018-00-1							
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	19247-05-3 N 4035105 607-214-00-9	T	25-48/22 (1/2)-36/ 37/39-45					
(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid	Ann. I	81880-96-8 N 4060901 007-025-00-6	T	25-48/25 (1/2)-36/ 37/39-45					

Stoffidentität	Kennzeichnung Stoff					Kennzeichnung Zubereitungen Xn
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
Bezeichnung	Anm.					T
Hydrazin-tri-nitromethan	1	2	3	4	5	6
	Ann. I N NF	4148509 609-053-00-X	T	23/25	45	7
Hydrogencyanid	Ann. I	74-90-8	T+	26	(1/2)-36/ 37-45	
Cyanwasserstoff		2008216				
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 5	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			2273713			
2-Hydroxy-3-butenitril		5809-59-6	T+	25-26/27 45		
Acroleincyanhydrin	Ann. I	818-61-1	T	24 (1/2)-36/ 39-45 >=2		>=0,2-2
2-Hydroxyethylacrylat		2124549				
2-Hydroxy-ethyl-acrylat		607-072-00-8				
(2-Hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetat	NF	126-97-6 2048154	T	25 45		
Ethanolammoniumthioglycolat						

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

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-isoirindol-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-methanoisobenzofuran		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 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-dioxaphosphorin-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	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %
	Anm.		T	T	Xn	
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 1-Nitroso-4-methylpiperazin		16339-07-4 2404093	T	25 45		
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-ylamin	Ann. I	82560-06-3 N NF	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	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	4000308 016-054-00-3 T			
Neodecanoylchlorid	NF	40292-82-8 2548750 607-313-00-7	T+	22-26 (1/2)-28- 36/37/39- 45	

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	Ann. I	56-38-2 2002717 015-034-00-1	T+	27/28	(1/2)-28- 36/37-45				
O,O-Diethyl-O-4-nitrophenylthiophoaphat Parathion (ISO)	Ann. I	298-00-0	T+	24-28	(1/2)-28- 36/37-45				
Parathionmethyl	Ann. I	2060501 015-035-00-7							
O,O-Dimethyl-O-4-nitrophenylthiophosphat Parathion-methyl (ISO)		26864-56-2 2480745	T	25	45				
Penfluridol		19624-22-7 2431944	T+	26	45				
1-(4,4-Bis(4-fluorophenyl)butyl)-4-(4-chlor-3-(tri- fluormethyl)phenyl)-4-piperidinol									
Pentaboran(9)									
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-diethyl-dithiophosphat		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 37-45	(1/2)-36/ >=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 Zubereitungen	
	Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn
1	2	3	4	5	6	7
Phosalon	Ann. I	2310-17-0	T	21-25	(1/2)36/ 37-45	
O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)-1,3-oxalin-3-yl)methyldithiophosphat		2189962				
O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)-1,3-oxalin-3-yl)methyl-dithiophosphat		015-067-00-1				
Phosgen	Ann. I	75-44-5	T+	26	(1/2)36/ 37/39-45	
Carbonylchlorid		2008703				
Chlorkohlenoxid		006-002-00-8				
Phosphamidon	Ann. I	13171-21-6	T+	24-28	(1/2)36/ 37-45	
(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxoprop-1-en-yl)dimethylphosphat		2361165				
(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)dimethylphosphat		015-022-00-6				
Phosphin		7803-51-2	T+	26	45	
Phosphorwasserstoff		2322608				
Phospholan	Ann. I	947-02-4	T+	27/28	(1/2)28- 36/37-45	
Diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidenphosphoramidat		2134232				
Phospholan (ISO)	Ann. I	10026-13-8	T+	22-26-48/ 20	(1/2)36/ 37/39-45	
Phosphorpentachlorid		2330603				
Pentachlorphosphoran		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	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
Bezeichnung	Anm.	Anm.			T		
1	2	3	4	5	6		7
Pindon (ISO) 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion Pindone	Ann. I 83-26-1 2014628 606-016-00-X	Ann. I 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	>=1,5	
Piperidiniumchlorid Piperidin-hydrochlorid		6091-44-7 2280338	T	25	45		
Pipradrol Pyridrol alpha, alpha-Diphenyl-2-piperidinomethanol		467-60-7 2073945	T	25	45		
Pipradrolhydrochlorid 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	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-yliothiophospat		015-099-00-6					
Pivaloylchlorid Pivaloylchlorid		3282-30-2 2219216	T	22-23	36/37-45		
Platin dichlorid Platin chlorid		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		2648/20 (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						
Quecksilberfulminat	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)pyrimidine-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 namen-lich 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					
Sulfuryfluorid	Ann. I 2699-79-8 2202815 009-015-00-7	T 23/25 (1/2)-37/ 39-45				
Sulfurydifluorid						
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethan-sulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atembarer Form)		T+ 22-26 36-45				

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			
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		597-64-8 2099062	T+	28	45				
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		1162-65-8 2146033	T+	28-33	28-36-45				
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		1165-39-5 2146159	T+	28-33	28-36-45				
Aflatoxin G1									
3,4,5,6-Tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)-1,2-thiazol-3-on		82633-79-2	T	25	36/37/39- 45				
Promexal W50									
5,6-Dihydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)isothiazol-3(4H)-on		23327-57-3 2455855	T	25	45				
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		
	Tetramethylammoniumtetraborat		509-14-8 2080947	T+ 25-26	45		
	Tetranitromethan	Ann. I N NF	12185-10-3 2317687 015-001-00-1	T+ 26/28	(1/2)-45		
	Tetraphosphor weißer Phosphor gelber Phosphor	479-45-8 2075319 612-017-00-6	T 23/24/25-33	(1/2)-45			
	Tetryl						
	N-Methyl-2,4,6-N-tetranitroanilin N-Methyl-2,4,6-N-tetranitroanilin						

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 Xn	
	Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
Thionazin	1	2	3	4	5	6	7
O,O-Diethyl-O-pyrazin-2-yliothiophosphat	Ann. I	297-97-2	T+	27/28	(1/2)36/ 37/39-45		
Thiopentalnatrium 5-Ethylhydro-5-(1-methylbutyl)-2-thioxo-4,6(1H, 5H)- pyrimidindion, Mononatrium-Salz		71-73-8 2007631	T	25	45		
Thiophosgen	Ann. I	463-71-8	T	22/23	(1/2)36/ 37-45		
Thiocarbonyldichlorid Thiocarbonylchlorid		2073416 607-201-00-8					
Thiosemicarbazid N-Aminothioharnstoff		79-19-6 2011847	T+	28	45		
Tiosinamin N-Allylthioharnstoff		109-57-9 2036835	T	25	45		
m-Toluidin	Ann. I	108-44-1 NF	T	23/24/25- 33	(1/2)28- 36/37-45		
o-Toluidin 2-Toluidin 2-Methylbenzolamin	Ann. I	95-53-4 2024290 612-091-00-X	T	23/25	45		
p-Toluidin	Ann. I	106-49-0 NF	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	Kennziffer für S-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-diaminsulfát	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-Triethylbenimino-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 78-48-8 2011208	T	22-23/24 24/25	45 45				
Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3	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-indoliummethylsulfat (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-Trinitrobenzol	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	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn		
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					
Triocystannan		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.	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.	Kennbuchstabe	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	Xn	Grenzen in %		
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-pyrrolidinyloxy)-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-pyrrolidinylethylamino)-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(I=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo- hexopyranosyl-1(I=>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.	Kenn- buchstabe	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)-1,4,4a,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.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	Xn
1	Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%	2	3	4	5	6	7	
	(3 beta, 5 beta, 12 beta)-3-((13-(4-Azidophenyl)-2,13-dioxo-6,9-dioxa-3,12-diazatridec-1-yl)oxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid		813-77-4	T+	26/27/28	36/37/39-45		
	Pikrotoxin		129273-22-9	T+	26/27/28	45		
			124-87-8	T+	26/28	36-45		
	Pyridin-2,6-diyldiamin		2047166					
	Rhodiumtrichlorid		141-86-6	T	25	45		
			2055072					
			10049-07-7					
			13569-65-8					
			2331654					
			28					
			45					
	(3 beta, 5Z, 7E)-9,10-Secocolesta-5,7,10(19)-triene,3,24,25-triol		40013-87-4	T+	24/25-26	28-36/37-45		
	Semicarbazidhydrochlorid		2547495					
			563-41-7	T	23/25-33	45		
	Suberonitril		2092470					
			629-40-3					
			2110892					
			T					
		NF	76703-62-3	T+	21-25-26	28-36/37-45		
	Supercyhalothrin							
	Tetra-n-butylammoniumfluorid-Trihydrat	NF	87749-50-6	T	25	45		
			2070572					
			6795-23-9	T+	28-33	28-36-45		
	(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-methoxycyclopenta(c)furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)(1)chromen-1,11-dion							
	Aflatoxin M1		2298654					

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(viny)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-one
1165-39-5	1	(7aR,cis)3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-methoxy-1H,1,2-dihydro-2H-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,1,2-dihydro-2H-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... 3
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-phenylenoxid
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-biphenyl)-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...

Sammleinträge

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-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) 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 Hexachloroplantate, 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 Xn
	Bezeichnung Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	
1	2	3	4	5	6	7
Promurit Verbindungen		T+	26/27/28 45	28/36/37- 45		
Reaktionsprodukt von: (2-Hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenon und Triethoxysilan) mit (Hydroxylseprodukt von Siliciumdioxid und Methyltrimethoxysilan)	Ann. I N NF	4015309 014-022-00-3	T	20/21/22- 39/23/24/ 25	(1/2)-36/ 37-45	
Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyanide, z.B. Cyanoferrate (II) und (III) und Quecksilbertoxidcyanide; z.B. Cyanoferrate (II) und (III)	Ann. I	006-007-00-5	T+	26/27/28	(1/2)-28-45	
Blausäure-Salze, ausgenommen komplexe Eisen-cyanoverbindungen, wie z.B. Cyanoferrate(II) und (III)	Ann. I	609-031-00-X	T+	24-28	45	
Salze und Ester des Dinoterb-Dinoterb-Salze und -Ester	Ann. I	609-029-00-9	T	23/24/25	(1/2)-45	
Salze und Ester von Dinex Salze und Ester des Dinex	Ann. I	609-034-00-6	T	23/24/25	(1/2)-45	
Salze und Ester von Dinosam Salze und Ester des Dinosam	Ann. I	609-026-00-2	T	24/25	45	
Salze und Ester von Dinoseb, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Dinoseb-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	614-009-00-8	T+	26/28	(1/2)-45	
Salze von Aconitin Aconitin-Salze	Ann. I	609-054-00-5	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 37-45	
Salze von Dinitrophenol	Ann. I	007-014-00-6	T	23/24/25	45	
Salze von Hydrazin Hydrazin-Salze	Ann. I					

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)							
Tetrachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	078-001-00-0	T	25	(2)-36/37/ 39-45		
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		
Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3	T	21-25-48/ 23/25	(1/2)-36/ 37/39-45	>=1 M	>=0,25-1 M
tri-Chloranilin Trichloranilin	Ann. I NF	612-010-00-8	T	23/24/25- 33	(1/2)-28- 36/37-45		
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

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