

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1998

Ausgegeben am 15. September 1998

Teil II

317. Verordnung: Giftliste-Verordnung

### 317. Verordnung der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz über die Bezeichnung von sehr giftigen und giftigen Stoffen in einer Giftliste (Giftliste-Verordnung)

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

§ 1. Die im Abschnitt I des Anhanges enthaltenen Listen (Teil 1 und Teil 2) sehr giftiger und giftiger Stoffe werden als Giftliste kundgemacht.

§ 2. (1) Im Abschnitt II des Anhanges werden ergänzend Listen (Teil 1 und Teil 2) der gesundheitsschädlichen (mindergiftigen) Stoffe kundgemacht, die

1. nach den Bestimmungen des Chemikaliengesetzes (BGBl. Nr. 326/1987) bis 28. Februar 1997 zur Giftliste gemeldet oder als neuer Stoff gemeldet oder angemeldet oder
2. nach den Bestimmungen des Chemikaliengesetzes 1996 ab dem 1. März 1997 als neuer Stoff angemeldet wurden.

(2) Soweit die Angaben im Abschnitt II des Anhanges nicht einer harmonisierten Einstufung laut Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG in der geltenden Fassung entsprechen, geben sie lediglich die zum Zeitpunkt der Aufnahme dieser Stoffe in die Giftliste gültige Einstufung wieder und sind nicht verbindlich.

§ 3. 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.

§ 4. (1) Diese Verordnung tritt mit dem ihrer Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Gleichzeitig tritt die Giftliste-Verordnung, BGBl. Nr. 422/1995, außer Kraft. Stoffe und Zubereitungen, die hinsichtlich ihrer Einstufung und Kennzeichnung der Giftliste-Verordnung, BGBl. Nr. 422/1995, entsprechen, dürfen noch bis 31. Dezember 1998 in Verkehr gesetzt werden.

(2) Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 83/189/EWG des Rates vom 28. März 1983 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften in der Fassung der Richtlinien 88/182/EWG und 94/10 EG der Europäischen Kommission notifiziert (Notifikationsnummer 98/102/A).

**Prammer**

**Anhang**

### GIFTLISTE

#### Inhalt:

Die Giftliste besteht aus zwei Abschnitten, 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 Abschnitte I und II bestehen jeweils aus zwei Teilen.

Die Teil-1-Listen beinhalten Stoffe, die auf Grund von Erfahrungen am Menschen oder Prüfnachweisen entsprechend den Einstufungskriterien des Anhanges VI der Richtlinie 67/548/EWG in der Fassung der 22. Anpassung an den Technischen Fortschritt (Richtlinie 96/54/EG) eingestuft wurden: In der Teil-1-

Liste des Abschnittes I finden sich die als sehr giftig und als giftig eingestuft und in der Teil-1-Liste des Abschnittes II die als gesundheitsschädlich (mindergiftig) eingestuft Stoffe.

Die Teil-2-Listen der Abschnitte I und II umfassen jeweils Altstoffe und auch neue Stoffe, die in Anwendung des § 4 Abs. 2 der Giftliste-Nachmeldeverordnung in der Fassung BGBl. Nr. 67/1991 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 Anhanges VI der Richtlinie 67/548/EWG – aber ohne toxikologische Prüfnachweise – als sehr giftig oder giftig (Abschnitt I) oder als gesundheitsschädlich (Abschnitt II) eingestuft.

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

In den Abschnitten I und II ist die Information zu den einzelnen Stoffen 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 Liste 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  $\text{BeCl}_2$ : Berylliumchlorid

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

Beispiel: Kupfersulfat, Kupferchlorid. 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 „Xylol“, 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) o-Xylol  
b) Xylol (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  
Benzotriazol (in nicht atembarer Form) ..... Xn R 22

**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“, „giftig“ oder „gesundheitsschädlich (mindergiftig)“ noch weitere gefährliche Eigenschaften gemäß § 3 Abs. 1 ChemG 1996 aufweist und im Annex 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, giftiger und gesundheitsschädlicher (mindergiftiger) Stoffe erfolgt durch den Hinweis „N“.

Stoffe, die seit der letzten Novellierung der Giftliste-Verordnung (BGBI. Nr. 422/1995) neu in die Giftliste aufgenommen worden sind, und jene Stoffe, bei deren Einstufung und/oder Kennzeichnung Änderungen vorgenommen worden sind, werden in dieser Spalte wie folgt gekennzeichnet:

NF..... Neuaufnahme

AR .... Änderung von R-Sätzen

AS..... Änderung von S-Sätzen

AT ..... Änderung von R- und S-Sätzen

**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 sogenannte Index-Nummer auf.

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

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

**Spalte 4**

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

Anmerkung: In der Kennzeichnung gesundheitsschädlicher Stoffe, die zusätzlich als krebserzeugend der Kategorie 1 und 2, als erbgutverändernd der Kategorie 1 und 2 oder als fortpflanzungsgefährdend der Kategorie 1 und 2 einzustufen sind, können das Gefahrensymbol, der Kennbuchstabe und die Gefahrenbezeichnung für „gesundheitsschädlich (mindergiftig)“, nicht aber die entsprechenden R-Sätze für diese gefährliche Eigenschaft, entfallen.

**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.

Eine allfällige Erforderlichkeit der zusätzlichen Einstufung einzelner in der Giftliste enthaltener Stoffe mit dem durch die 22. Anpassungsrichtlinie der Stoffrichtlinie (96/54/EG) neu eingeführten R-Satz 65 wurde vom Bundeskanzleramt vorerst nicht geprüft, weil die innerstaatliche Umsetzung dieses R-Satzes zum Zeitpunkt der Fertigstellung der Giftliste noch ausständig war.

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 „krebserzeugend“ (Kategorie 1) oder „erbgutverändernd“ (Kategorie 1) auch die gefährliche Eigenschaft „sehr giftig“, „giftig“ oder „gesundheitsschädlich (mindergiftig)“ 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.

Beispiel: 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:

waagrechtlicher 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 (mindergiftig)“ 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: Arsen trioxid: Kennbuchstabe T+, R-Satz 28

Eintragung in der Unterspalte „Xn  $\geq 0,1 - 0,2$ “

Eintragung in der Unterspalte „T  $\geq 0,2$ “

Damit ergibt sich für eine Zubereitung, die Arsen trioxid enthält, die Einstufung

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

als giftig, wenn:  $0,2 \leq c < 7$  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 Masseanteile 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, giftigen oder gesundheitsschädlichen (mindergiftigen) 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 (mindergiftig) 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 Annex 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“.

**Abschnitt I (Teil 1)**

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Acetonitril	Ann. I	2008352 75-05-8 608-001-00-3	T	23/24/25	27-45	>=20	>=3-20
2-Acetoxyacrylnitril 2-(Acetyloxy)-2-propennitril		2213036 3061-65-2	T	25			
6 beta-Acetoxy-3 beta(beta-D-glucopyranosyloxy)- 8,14-dihydroxybuta-4,20,22-trienolid	Ann. I	2080774 507-60-8 614-027-00-6	T+	28	36/37-45		
(Acetyloxy)methylpropandinitril		2321955 7790-01-4	T	25			
Aconitin	Ann. I	2061217 302-27-2 614-008-00-2	T+	26/28	1-24-45		
Aconitin-Salze Salze von Aconitin	Ann. I	614-009-00-8	T+	26/28	1-24-45		
Acrylamid	Ann. I	2011721 79-06-1 616-003-00-0	T	24/25-48/ 23/24/25	45		
Acrylnitril	Ann. I	2034665 107-13-1 608-003-00-4	T	23/24/25	27-45	>=1	>=0,2-1
Acrylsäure-2-cyanoethylester Cyanoethylacrylat		2034267 106-71-8	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6	T	Xn	
							7	
Acrylsäure, Monoester mit Butandiol		2498108 29722-29-0	T	22-24	36			
Actinomycin D		2000636 50-76-0	T+	28				
Agarizin		2115665 666-99-9	T	24/25	1-45			
Aldicarb (ISO) 2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyd-O-(methyl- carbamoyl)oxim	Ann. I	2041232 116-06-3 006-017-00-X	T+	27/28	22-36/37- 45			
Aldoxycarb 2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propanol-O-(methyl- aminocarbonyl)-oxim		2167100 1646-88-4	T	25				
Aldrin (ISO) (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro 1,4:5,8-dimethano- naphthalin	Ann. I	2062158 309-00-2 602-048-00-3	T	24/25-48/ 24/25	22-36/37- 45			
Allylacetat		2097348 591-87-7	T	21-23/25				
Allylacetoacetat		2142699 1118-84-9	T	22-24	36/37			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Allylkoholl	Ann. I	2034707	T	23/24/25	(1/2-) 36/37/39- 38-45		
Allylkohol	AS	107-18-6 603-015-00-6					
Allylamin	Ann. I AS	2034639 107-11-9 612-046-00-4	T	23/24/25	(1/2-) 9-24-45		
Allylbromid 3-Brom-1-propen		2034466 106-95-6	T	20-25			
Allylformiat Ameisensäureallylester		2174139 1838-59-1	T	25			
N-Allylthioharnstoff		2036835 109-57-9	T	25			
Alphacypermethrin 3-(2,2-Dichlorethenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan- carbonsäure-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester, (1 alpha (S*), 3 alpha)-(+)-		67375-30-8	T	25	36		
Aluminiumphosphid	Ann. I	2440880 20859-73-8 015-004-00-8	T+	28-29-32	3/9-36/37 -45		
Aluminiumtris(2,4-pentandionato-O,O') Aluminiumacetylacetonat	NF	2377416 13963-57-0	T	25	1/2-37-45		
Amine, C 12-14-tert-Alkyl-	NF	2732791 68955-53-3	T	22-23/24- 48/23			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Amine, C 16-22-tert-Alkyl-	NF	2732807 68955-54-4	T	21/22-23- 48/23	(1/2) -36/37-45		
6-Amino-8-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-1,1a,2,8, 8a,8b-hexahydro-8a-methoxy-5-methylazirino- (2',3':3,4)pyrrolo(1,2-a)indol-4,7-dion, (1aS- (1a alpha ,8 beta ,8a alpha ,8b alpha))- Mitomycin		2000086 50-07-7	T+	28			
3-Aminobenzotrifluorid 3-(Trifluormethyl)-benzolamin		2026434 98-16-8	T	22-23			
Aminocarb (ISO) 4-Dimethylamino-3-tolylmethylcarbammat	Ann. I	2179907 2032-59-9 006-018-00-5	T	24/25	28-36/37- 45		
2-((Aminocarbonyl)oxy)-N,N,N-trimethylethan- aminiumchlorid		2001273 51-83-2	T	25			
5-Amino-3H-1,2,4-dithiazol-3-thion		2299333 6846-35-1	T	25			
3-Amino-9-ethylcarbazol		2050577 132-32-1	T	25			
N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin		2368820 13531-52-7	T	22-24	24-28-39- 45		
4-(2-Amino-1-hydroxyethyl)-1,2-benzoldiol-hydro- chlorid, (R)-		2063455 329-56-6	T	25			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5-(Aminomethyl)-3(2H)isoxazon		2204304 2763-96-4	T	25			
3-Amino-1-phenyl-2-pyrazolin		2220059 3314-35-0	T	25			
3-(2-Aminopropyl)indol		2060737 299-26-3	T+	28			
N-(3-Aminopropyl)-N-methyl-1,3-propandiamin	Ann. I	2033368	T	22-23/24	36/37/39- 45		
N,N-Bis(3-aminopropyl)methylamin		105-83-9 612-102-00-8					
4-Aminopyridin-1-oxid		2225696 3535-75-9	T	25			
N-(Aminothioxomethyl)acetamid		2096999 591-08-2	T	25			
(4-Amino-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium- sulfat		2471620  25646-77-9	T	25	37-45		
6-Amino-S-triazin-2,4-dithiol Dithioammeliid		2204634 2770-75-4	T	25			
Ammoniak, wasserfrei	Ann. I  AS	2316353  7664-41-7 007-001-00-5	T	23	(1/2-) 9-36/37/3 9-45		
Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl) butyrat Glufosinate-Ammonium		2786365  77182-82-2	T	22-23	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Ammoniumbis(2,4,6-trinitro-phenyl)amin	Ann. I	2206390	T+	26/27/28-33	(1/2-) 28-36/37-45		
Hexanitrodiphenylamin-Ammoniumsalz Dipikrylamin, Ammoniumsalz	AS	2844-92-0 612-019-00-7					
Ammoniumchloroplatinat Ammoniumhexachloroplatinat		2409730 16919-58-7	T+	28			
Ammoniumdichromat	Ann. I AT	2321431 7789-09-5 024-003-00-1	T+	21-25-26	45		
Ammoniumfluorid	Ann. I	2351859 12125-01-8 009-006-00-8	T	23/24/25	1/2-45		
Ammoniumhydrogendifluorid Ammoniumbifluorid	Ann. I	2156764 1341-49-7 009-009-00-4	T	25	22-37	>=10	>=1-10
Ammoniumvanadat		2322613 7803-55-6	T+	28			
Anilin	Ann. I  AS	2005393  62-53-3 612-008-00-7	T	20/21/22-48/23/24/25	(1/2-) 28-36/37-45	>=1	>=0,2-1
2-Anilinoethanol	NF	2045881 122-98-5	T	24/25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						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	AS						
Antimontrifluorid	Ann. I	2320092 7783-56-4 051-004-00-4	T	23/24/25	7-45		
Antu (ISO) 1-(1-Naphthyl)-2-thioharnstoff	Ann. I	2017063 86-88-4 006-008-00-0	T+	28	36/37-45		
Arsen	Ann. I	2311486  7440-38-2 033-001-00-X	T	23/25	1/2-20- 28-45		
Arsensäure und ihre Salze	Ann. I	033-005-00-1	T	23/25	45		
Arsentrioxid Diarsentrioxid	Ann. I	2154814 1327-53-3 033-003-00-0	T+	28	45	>=0,2	>=0,1-0,2
Arsenverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20- 28-45	>=0,2 M	>=0,1-0,2 M
Atropin DL-Tropyl-tropat	Ann. I	2001048 51-55-8 614-010-00-3	T+	26/28	1-45		
Atropin-Salze Salze von Atropin	Ann. I	614-011-00-9	T+	26/28	1-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Avicol 4-Chlor-alpha,alpha-dimethyl-phenethylaminohydrochlorid		2057829 151-06-4	T	25			
4-Azaheptan-1,7-diamin	Ann. I	2002612	T+	22-24-26	(1/2-) 28-36/37/ 39-45		
Dipropylentriamin	AT	56-18-8 612-063-00-7					
Azinphos-ethyl (ISO)	Ann. I	2201476	T+	24-28	28-36/37- 45		
O,O-Diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithio- phosphat		2642-71-9 015-056-00-1					
Azinphos-methyl (ISO)	Ann. I	2016761	T+	24-28	28-36/37- 45		
O,O-Dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithio- phosphat		86-50-0 015-039-00-9					
1-Aziridinethanol 1-Aziridinylethanol		2140094 1072-52-2	T	24/25			
Azocyclotin		2552091 41083-11-8	T	21-23/25	22-37/39- 45		
Barbital		2003312 57-44-3	T	25	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Bendiocarb (ISO) 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbamat	Ann. I	2452168  22781-23-3 006-046-00-8	T	21-25	22-36/37-45		
Benfuracarb		82560-54-1	T	25			
Benquinox (ISO) p-Benzochinon-1-benzoylhydrazon-4-oxim	Ann. I	2078079 495-73-8 650-006-00-8	T	21-25	36/37-45		
Benzalchlorid  alpha, alpha-Dichlortoluol Benzylidendichlorid	Ann. I	2027092  98-87-3 602-058-00-8	T	22-23	36/37-38-45		
p-Benzochinon Chinon	Ann. I	2034052 106-51-4 606-013-00-3	T	23/25	28-45		
Benzoessäure, 6-(7-(5-Ethyl-5-(5-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-yl)tetrahydro-3-methyl-2-furanyl)-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxonyl)-2-hydroxy-3-methyl, Mononatriumsalz, (2R-(2alpha(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*)),5alpha,6beta))-Lasalocid-Natrium		2474003        25999-20-6	T	20-25	22-36-45		
Benzol	Ann. I	2007537  71-43-2 601-020-00-8	T	48/23/24/25	45		
1,2-Benzoldicarbonitril	AR	2020448 91-15-6	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,2-Benzoldicarboxaldehyd Phthalaldehyd		2114022 643-79-8	T	25			
Benzolsulfonsäure-hydrazid Benzolsulfonohydrazid		2012552 80-17-1	T	25	22-45		
Benzothiazol		2023962 95-16-9	T	25			
3-Benzoyl- alpha -methylbenzoesigsäure		2447598 22071-15-4	T	25			
Benzylchlorid alpha -Chlor-toluol	Ann. I	2028536 100-44-7 602-037-00-3	T	22-23			
Benzyltriphenylphosphoniumchlorid		2141543 1100-88-5	T+	25-26	22-36-45		
Beryllium	Ann. I	2311507  7440-41-7 004-001-00-7	T+	25-26-48/ 23	45		
Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium- Tonerdasilikate	Ann. I	004-002-00-2	T+	25-26-48/ 23	45		
Bifenthrin		82657-04-3	T	25			
2,2'-Bipyridil		2066744 366-18-7	T	25	45		
Bipyridinium-Verbindungen, soweit nicht aufge- führt			T+	26/27/28	1-13-45		
N,N'-Bis(3-aminopropyl)ethylendiamin		2341479 10563-26-5	T	22-24	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5-(Bis(2-chlorethyl)amino)-2,4(1H,3H)-pyrimidin- dion		2006313 66-75-1	T+	28			
Bis(beta-chlorethyl)-formal Dichlorethylformal		2039202 111-91-1	T	25			
N,N'-Bis(2-chlorethyl)-nitrosoharnstoff		2058382 154-93-8	T+	28			
Bis(chlormethyl)ether alpha,alpha'-Dichlor-dimethylether	Ann. I	2088328 542-88-1 603-046-00-5	T+	22-24-26	45		
2,2-Bis(chlormethyl)-1,3-propandiolsulfat		2357803 12712-28-6	T+	28			
1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethan 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan		2007830 72-54-8	T	21-25			
Bis(cyano)kaliumargentat		2080470 506-61-6	T+	28			
Bis(decanoxy)di-N-butylzinn		2224179 3465-75-6	T	25			
3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumchlorid C.I. Basic Blue 3-chlorid (C.I.51004)		2514035 33203-82-6	T	25	22-36-45		
3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumtetra- chlorozincat (2:1)		2643555	T	25	36-45		
C.I. Basic Blue 3-chlorozincat (C.I.51004)		63589-47-9					
N,N-Bis(3-(dimethylamino)propyl)-N',N'-dimethyl- propan-1,3-diamin		2514590 33329-35-0	T	21-23	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol Resorcinoldiglycidylether	Ann. I	2029875 101-90-6 603-065-00-9	T	23/24/25	23-24-45	>=1	>=0,1-1
1-(4,4-Bis(4-fluorphenyl)butyl)-4-(4-chlor-3-(tri-fluormethyl)phenyl)-4-piperidinol		2480745  26864-56-2	T	25			
Bis-(hexanoyloxy)di-n-butylzinn		2432403 19704-60-0	T	25			
Bis(hydroxy-ethyl)-ether-dinitrat  Diethylenglykoldinitrat	Ann. I	2117458  693-21-0 603-033-00-4	T+	26/27/28- 33	36/37-45		
N,N-Bis(2-hydroxypropyl)-p-toluidin 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol		2540751 38668-48-3	T	25	45		
1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzol  m-Tetramethylxyloldiisocyanat		2204744  2778-42-9	T+	26	7-23-24-3 6-45		
N,N'-Bis(2-methylphenyl)guanidin		2025776 97-39-2	T	25	37/39-45		
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid Fenbutatinoxid	Ann. I	2364077 13356-08-6 050-017-00-8	T+	26	36		
Blausäure-Salze, ausgenommen: komplexe Eisen- cyanoverbindungen, wie z.B. Cyanoferrate(II) und (III)	Ann. I	006-007-00-5	T+	26/27/28- 32	1/2-7-28 -38-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Bleialkyle	Ann. I AS	082-002-00-1	T+	26/27/28- 33	45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Boldo, Extrakt		2834764 84649-96-7	T	21-25	24-45		
Bornan-2-on	NF	2009450 76-22-2 21368-68-3	T	25			
Bortribromid	Ann. I	2336579  10294-33-4 005-003-00-0	T+	26/28	9-28-36-4 5		
Bortrichlorid	Ann. I	2336584  10294-34-5 005-002-00-5	T+	26/28	9-28-36-4 5		
Bortrifluorid	Ann. I	2315695  7637-07-2 005-001-00-X	T+	26	9-28-36-4 5		
Brom	Ann. I	2317781 7726-95-6 035-001-00-5	T+	26	7/9		
Bromadiolon  (Hydroxy-4'-cumarinyl-3')-3-phenyl-3-(brom-4-di- phenyl-4')-1-propanol-1		2492059  28772-56-7	T+	26/27/28	28-36/37/ 39-45		
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion		2511715	T	22-23-31	2-13		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
(in atembarer Form) ehem. Agenden von Rohm & Haas erfolgen nunmehr über Eurobrom B.V., Verrijn Stuart Laan 1, 2288 EK Rijswijk, The Netherlands		32718-18-6					
1-Brom-2-chlorethan		2034560 107-04-0	T	25			
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5- (trifluormethyl)-pyrrol-3-carbonitril		122453-73-0	T	22-23	45		
Bromcyan		2080512	T+	26/27/28	3/7/9-36- 38-45		
Cyanogenbromid		506-68-3					
2-Brom-1,1-diethoxyethan	NF	2179891  2032-35-1	T	22-23	36/37/38- 45		
Bromessigsäure	Ann. I	2011758 79-08-3 607-065-00-X	T	23/24/25	36/37/39		
2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on		2196550 2491-38-5	T	25	36-45		
Brommethan	Ann. I	2008132	T	23	(1/2-) 27-36/37/ 39-38-45		
Methylbromid	AS	74-83-9 602-002-00-2					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Bromophos-ethyl (ISO)	Ann. I	2253990	T	21-25	28-36/37-45		
O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O,O-diethylthio- phosphat		4824-78-6 015-064-00-5					
Bromoxynil (ISO) 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril	Ann. I	2168827 1689-84-5 608-006-00-0	T	25	36/37-45		
2-Bromthiophen		2136994 1003-09-4	T	23/25	28-36/37-45		
3-Bromthiophen		2128213 872-31-1	T	24/25	28-36/37-45		
Brucin 2,3-Dimethoxy-strychnin	Ann. I	2066147 357-57-3 614-006-00-1	T+	26/28	1-13-45		
Brucin-Salze	Ann. I	614-007-00-7	T+	26/28	1-13-45		
Butandial Succinaldehyd		2113338 638-37-9	T	25	7-9-36/ 37/39		
1,4-Butandiol-dimethylsulfonat Tetramethylen-bis-(methansulfonat)		2002502 55-98-1	T+	28			
3,3'-(Butan-1,4-diylbis(oxy))bispropanamin		2307459 7300-34-7	T	20-24	23-28-36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Butenal Crotonaldehyd	Ann. I	2046471 123-73-9 605-009-00-9	T	23	45		
3-Butennitril Allylcyanid		2037011 109-75-1	T	25			
But-3-en-2-ol		2099298  598-32-3	T	24/25	23-36-38- 45		
But-2-in-1,4-diol 2-Butin-1,4-diol	Ann. I	2037886 110-65-6 603-076-00-9	T	25	22-36-45		
But-3-in-2-ol		2179781 2028-63-9	T	23/24/25	28-45		
3-Butin-2-on		2158342 1423-60-5	T+	28			
Butocarboxim 2-Methyl-thio-O-(N-methyl-carbamoyl)-butanon-3-oxim		2521393 34681-10-2	T	23/24/25	2-13-45		
2-(2-Butoxyethoxy)-ethylthiocyanat		2039867 112-56-1	T	24/25			
Butrizol 4-N-Butyl-4-H-1,2,4-triazol		2403519 16227-10-4	T	24/25			
Butylchlorformiat Chlorameisensäurebutylester	Ann. I	2097505 592-34-7 607-138-00-6	T	23	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
O-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol, Triethanolamin-Salz		2291664 6420-47-9	T	24/25			
Butylnitrit	Ann. I	2088621 544-16-1 007-016-00-7	T	23/25	24-45		
2-Butyl-3-phenyl-6-piperidinopyridaziniumbromid			T	22-24	24-45		
Butylthioharnstoff		2161659 1516-32-1	T	25			
Butyraldehydoxim	Ann. I	2037928 110-69-0 616-013-00-5	T	22-24	23-36-45		
n-Butyronitril	Ann. I	2037006 109-74-0 608-005-00-5	T	23/24/25	45		
Cadmiumchlorid	Ann. I	2332967 10108-64-2 048-008-00-3	T	48/23/25	45		
Cadmiumcyanid	Ann. I	2088291 542-83-6 048-004-00-1	T+	26/27/28- 32-33	1/2-7-28- 45		
Cadmiumfluorid	Ann. I	2322220 7790-79-6 048-006-00-2	T	23/25-33	22-45	>=10	>=0,1-10

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Cadmiumformiat	Ann. I	2247290 4464-23-7 048-003-00-6	T	23/25-33	22-45	>=10	>=0,1-10
Cadmiumhexafluorosilikat	Ann. I	2410840 17010-21-8 048-005-00-7	T	23/25-33	22-45	>=10	>=0,1-10
Cadmiumiodid	Ann. I	2322236 7790-80-9 048-007-00-8	T	23/25-33	22-45	>=10	>=0,1-10
Cadmiumoxid	Ann. I	2151462  1306-19-0 048-002-00-0	T	22-48/23/ 25	45		
Cadmiumsulfat	Ann. I	2333316  10124-36-4 048-009-00-9	T	22-48/23/ 25	45		
Cadmiumsulfid	Ann. I	2151478  1306-23-6 048-010-00-4	T	22-48/23/ 25	22-36/37- 45	M	M
Calciumcyanamid	Ann. I	2058618 156-62-7 615-013-00-2	T	21-25	36-45		
Calciumcyanid	Ann. I	2097400  592-01-8 020-002-00-5	T+	28	7-23-36/3 7-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Calciummolybdat		2321929 7789-82-4	T	25			
Calciumphosphid	Ann. I	2151420  1305-99-3 015-003-00-2	T+	28-29	1/2-22- 45		
Carbofuran (ISO) 2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethyl- carbammat	Ann. I	2163530 1563-66-2  006-026-00-9	T+	26/28	1-13-45		
Carbonylchlorid	Ann. I	2008703	T+	26	(1/2-) 9-36-45		
Phosgen	AS	75-44-5 006-002-00-8					
Carbophenothion (ISO)  4-Chlorphenylthiomethyl-O,O-diethylthiophosphat	Ann. I	2123241  786-19-6 015-044-00-6	T	24/25	28-36/37- 45		
Carbosulfan 2,2-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl(dibutyl- aminothio)-methylcarbammat		2595659 55285-14-8	T	25			
(S)-(+)-Carvon		2188272 2244-16-8	T+	27/28			
Chinalphos (ISO)  Thiophosphorsäure-O,O-diethyl-O-2-chinoxaliny- ester O,O-Diethyl-O-chinoxalin-2-ylthiophosphat	Ann. I	2370316  13593-03-8  015-138-00-7	T	21-25	22-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Chlor	Ann. I  AS	2319595  7782-50-5 017-001-00-7	T	23	(1/2-) 9-45		
2-Chloracetamid		2011742 79-07-2	T	25			
Chloraceton		2011611  78-95-5	T	23/24/25	36/37/39- 38-45		
Chloracetonitril	Ann. I	2034670 107-14-2 608-008-00-1	T	23/24/25	45		
2-Chloracetophenon		2085311 532-27-4	T+	25-26			
Chloralhydrat	Ann. I	2061175	T	25	45		
Trichloracetaldehyd-monohydrat		302-17-0 605-014-00-6					
Chloranilin, di	Ann. I	27134-27-6	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		
Dichloranilin		612-010-00-8					
Chloranilin, mono	Ann. I	27134-26-5	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Monochloranilin	AS	612-010-00-8					
Chloranilin, tri	Ann. I	54686-91-8	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		
Trichloranilin		612-010-00-8					



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
(o-Chlorbenzol)malononitril o-Chlorbenzyliden-malononitril		2202789 2698-41-1	T	25			
2-Chlor-N-(2-chlorethyl)-N-methylethanamin-hydrochlorid		2002460  55-86-7	T+	28			
Chlordecon (ISO)  Decachlor-pentacyclo (5.2.1.0 hoch 2.6., 0 hoch 3.9., 0 hoch 5.8) decan-4-on	Ann. I	2056013  143-50-0  606-019-00-6	T	24/25	22-36/37- 45		
N-((5-Chlor-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-methyl-1-oxo- 1H-2-benzopyran-7-yl)carbonyl)-L-phenylalanin, (R)-		2061437  303-47-9	T+	28			
2-Chlor-N,N-dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin		2000458  50-53-3	T	25			
Chlordinitrobenzol	Ann. I  AS	2471091  25567-67-3 610-003-00-4	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Chlordioxid		2331628  10049-04-4	T+	26	7-9-36- 45		
1-Chlor-2,3-epoxypropan Epichlorhydrin	Ann. I	2034398 106-89-8 603-026-00-6	T	23/24/25	9-45	>=1	>=0,1-1

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Chloressigsäure	Ann. I  AS	2011784  79-11-8 607-003-00-1	T	25	(1/2-) 23-37-45		
2-Chlorethanol  Ethylenchlorhydrin	Ann. I	2034597  107-07-3 603-028-00-7	T+	26/27/28	7/9-28- 45		
1-(2-Chlorethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosoharnstoff		2358592 13010-47-4	T	25			
N-(2-Chlorethyl)diethylamin 2-(Diethylamino)ethylchlorid		2028431 100-35-6	T+	24-28			
Chlorfenvinphos (ISO)  2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyl-diethylphosphat	Ann. I	2074320  470-90-6 015-071-00-3	T+	24-28	28-36/37- 45		
Chlorfonium-Salze Tributyl-(2,4-dichlorbenzyl)-phosphonium-Salze			T	23/24/25	2-13-45		
Chlorguanid-hydrochlorid N-(4-Chlorphenyl)-N'-(1-methylethyl)-imidodi- kohlen-säureimidamid-monohydrochlorid		2112837 637-32-1	T	25			
Chlorhydrin 1-Chlorpropan-2,3-diol		2024924 96-24-2	T	25			
Chlormephos (ISO)  S-Chlormethyl-O,O-diethyldithiophosphat	Ann. I	2465381  24934-91-6 015-114-00-6	T+	27/28	28-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-Chlor-4-methylphenylisocyanat		2490507	T+	26	28-36-38-45		
2-Chlor-4-isocyanato-1-methylbenzol		28479-22-3					
Chlornitroanilin	Ann. I	41587-36-4	T+	26/27/28-33	(1/2-) 28-36/37-45		
	AS	610-006-00-0					
1-Chlor-2-nitrobenzol	AR	2018549 88-73-3	T	23/24/25			
1-Chlor-4-nitrobenzol	Ann. I	2028096  100-00-5 610-005-00-5	T	23/24/25-33	28-37-45		
Chlorophacinon (ISO)	Ann. I	2230030	T+	23-27/28-48/24/25	36/37-45		
2-(alpha-(4-Chlorphenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dion		3691-35-8  606-014-00-9					
2-Chlor-1-oxo-ethan Chloracetaldehyd		2034728 107-20-0	T+	24/25-26	36-38-45		
gamma -(4-Chlorphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridinpropanamin-, (Z)-2-butendioat (1:1) Carbinoxamidmaleat		2040375  113-92-8	T	25			
gamma-(4-(p-Chlorphenyl)-4-hydroxypiperidino)-p-fluorbutyrophenon 4-(4-Hydroxy-4'-chloro-4-phenylpiperidino)-4'-fluorbutyrophenon		2001556  52-86-8	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Chlorphenylisocyanat		2031769 104-12-1	T+	26	38		
(2-Chlorphenyl)thioharnstoff		2262916 5344-82-1	T+	28			
(4-Chlorphenyl)thioharnstoff		2230224 3696-23-9	T+	28			
Chlorphoniumchlorid (ISO) Tributyl(2,4-dichlorbenzyl)phosphoniumchlorid	Ann. I	2041054  115-78-6 015-085-00-X	T	21-25	36/37/39- 45		
Chlorpromazin-hydrochlorid 2-Chlor-10-(3-dimethylaminopropyl)-phenothiazin- hydrochlorid		2007013 69-09-0	T	25			
3-Chlorpropen Allylchlorid	Ann. I AS	2034576 107-05-1 602-029-00-X	T+	26	(1/2-)45		
3-Chlorpropionitril		2088270 542-76-7	T	25			
Chlorpyrifos (ISO) O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthio- phosphat	Ann. I	2208644  2921-88-2 015-084-00-4	T	24/25	28-36/37- 45		
Chlortriethylphosphingold		2395723 15529-90-5	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Chlortrifluorid	NF	2322304  7790-91-2	T+	26/27/28	(1/2-) 28-36/37/ 39-45		
Chromtrioxid Chromsäureanhydrid	Ann. I AS	2156078 1333-82-0 024-001-00-0	T	25	45		
Cobaltchlorid		2315894 7646-79-9	T	25			
Colchicin 7-Acetamido-1,2,3,10-tetramethoxy-5,6,7,9-tetra- hydrobenzo(a)heptalen-9-on	Ann. I	2005985 64-86-8  614-005-00-6	T+	26/28	1-13-45		
Coroxon Phosphorsäure-3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzo- pyran-7-yl-diethylester		2062886 321-54-0	T+	28			
Coumaphos (ISO)  O-3-Chlor-4-methylcumarin-7-yl-O,O-diethylthio- phosphat	Ann. I	2002853  56-72-4  015-038-00-3	T+	21-28	28-36/37- 45		
Coumatetralyl (ISO)  4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)- cumarin	Ann. I	2274240  5836-29-3  607-059-00-7	T+	27/28-48/ 24/25	36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Crimidin (ISO) 2-Chlor-4-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamin	Ann. I	2086226 535-89-7 613-004-00-8	T+	28	36/37-45		
Crotoxyphos (ISO) 1-Phenylethyl-3-(dimethoxyphosphinyloxy)isocrotonat	Ann. I	2317205 7700-17-6 015-109-00-9	T	24/25	28-36/37-45		
Cumafuryl (ISO) 4-Hydroxy-2-(3-oxo-1-(2-furyl)butyl)-cumarin	Ann. I	2041955 117-52-2 607-058-00-1	T	25-48/25	37-45		
Cumarinderivate, soweit nicht aufgeführt			T	23/24/25	1-13-45		
m-Cumenolmethylcarbammat 3-Isopropylphenylmethylcarbammat		2005723 64-00-6	T+	25-27			
Cumithoat (ISO) O,O-Diethyl-O-7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-benzo(c)-chromen-3-ylthiophosphat	Ann. I	572-48-5 015-086-00-5	T	25	28-36/37-45		
Cyanamid Carbanitril	Ann. I AS	2069923 420-04-2 615-013-00-2	T	21-25	(1/2-) 22-36/37-45		
1-(1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidinyl)-1,3-dihydro-3-(1-oxopropyl)-2H-benzimidazol-2-on		2393354 15301-48-1	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlor-phenyl)-3-methylbutyrat Esfenvalerat		66230-04-4	T+	25-26	28-36-45		
2-Cyanopropan-2-ol  Acetoncyanhydrin	Ann. I  AS	2009094  75-86-5 608-004-00-X	T+	26/27/28	(1/2-) 7/9-27-45		
alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-tri-fluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat, 1: 1 Gemisch der (Z)-(1R,3R), S-ester und (Z)-(1S,3S), R-ester lambda-Cyhalothrin		91465-08-6	T+	21-25-26	28-36-45		
Cyan(3-phenoxyphenyl)methyl-2-(4-(difluormethoxy)phenyl)-3-methylbutyrat Flucythrinat		2743227  70124-77-5	T+	25-26	28-36-45		
Cyanthoat (ISO) S-(N-(1-Cyan-1-methylethyl)carbamoymethyl-O,O-diethylthiophosphat	Ann. I	2230994 3734-95-0  015-070-00-8	T+	24-28	36/37-45		
Cyanwasserstoff  Blausäure	Ann. I	2008216  74-90-8 006-006-00-X	T+	26	7/9-36/37-38-45		
1,3,5-Cycloheptatrien		2088663 544-25-2	T	25			
2-Cyclohexen-1-on		2132235 930-68-7	T	22-23/24			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Cycloheximid Actidion		2006360 66-81-9	T+	28			
4-(4-Cyclohexyl-3-chlorphenyl)-4-oxobuttersäure, Calcium-Salz		2512326  32808-53-0	T	25			
4-Cyclohexylmorpholin		2291952 6425-41-8	T	25			
1,3-Cyclopentandisulfonyldifluorid		2528048 35944-73-1	T+	28			
Cyfluthrin alpha-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-di- chlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		2698557 68359-37-5	T	22-23	36-45		
DDT  1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan Clofenotan (INN)	Ann. I	2000243  50-29-3 602-045-00-7	T	25-48/25	22-36/37- 45		
DNOC  4,6-Dinitro-o-kresol	Ann. I  AS	2086011  534-52-1 609-020-00-X	T+	27/28-33	(1/2-) 36/37-45		
DNOC, Ammonium-Salz  Ammoniumsalz von DNOC	Ann. I	2210370  2980-64-5 609-022-00-0	T+	26/27/28- 33	1-13-28-4 5		
DNOC, Kalium-Salz  Kaliumsalz von DNOC	Ann. I	5787-96-2  609-021-00-5	T	23/24/25- 33	2-13-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
DNOC, Natrium-Salz Natriumsalz von DNOC	Ann. I	2190077 2312-76-7 609-021-00-5	T	23/24/25- 33	2-13-45		
Decaboran Borohydrid		2417118 17702-41-9	T+	21-25-26			
1,1',2,2',3,3'4,4',5,5'-Decachlor-bi-2,4-cyclo- pentadien-1-yl Dienochlor		2187635 2227-17-0	T+	26	1/2-13-20 -45		
Decamethylenbis(trimethyl-ammonium)diiodid Decamethoniumiodid		2158164 1420-40-2	T	25			
Decarbofuran 7-(N-Methyl-carbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydro- benzofuran	Ann. I	1563-67-3 006-022-00-7	T	23/24/25	2-13-45		
Decylamin		2179577 2016-57-1	T	24			
Deltamethrin		2582566 52918-63-5	T	21-23/25	37/38-39- 45		
Demephion-S (ISO) Dimethyl-S-2-methylthioethylthiophosphat	Ann. I	2199719 2587-90-8 015-117-00-2	T+	24-28	28-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Demeton-O (ISO)	Ann. I	2060538	T+	27/28	(1/2-) 28-36/37- 45		
O,O-Diethyl-O-2-ethylthioethylthiophosphat	AS	298-03-3 015-028-00-9					
Demeton-S (ISO)	Ann. I	2048018	T+	27/28	28-36/37- 45		
Diethyl-S-2-ethylthioethylthiophosphat		126-75-0 015-029-00-4					
Demeton-O-methyl (ISO)	Ann. I	2127581	T	25	24-36/37- 45		
O-2-Ethylthioethyl-O,O-dimethylthiophosphat		867-27-6 015-030-00-X					
Demeton-S-methyl (ISO)	Ann. I	2130526	T	24/25	(1/2-) 28-36/37- 45		
S-2-Ethylthioethyldimethylthiophosphat	AS	919-86-8 015-031-00-5					
Demeton-S-methylsulfon	Ann. I	2411095	T	21-25	22-28-36/ 37-45		
S-2-Ethylsulfonylethyldimethylthiophosphat		17040-19-6 015-078-00-1					
3-(6-Desoxy-alpha-L-mannopyranosyloxy)-1,5,11a, 14,19-pentahydroxycard-20(22)-enolid g-Strophantin 1 beta, 3 beta, 5 beta, 11 beta, 14 beta, 19-Hexahydro-(20(22)-cardenolid)-3-L-rhamnosid	Ann. I	2111393  630-60-4 614-025-00-5	T	23/25-33	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3-((6-Desoxy- alpha -L-mannopyranosyl)oxy)-14-hydroxy-, (3 beta)-bufa-4,20,22-trienolid		2073704 466-06-8	T	25			
Diacetoxybutylzinn		2139288 1067-33-0	T	25			
Dialifos (ISO)	Ann. I	2336893	T+	24-28	(1/2-) 28-36/37- 45		
2-Chlor-1-phthalimidoethyl-O,O-diethyldithio- phosphat	AS	10311-84-9 015-088-00-6					
Diallylamin		2046712 124-02-7	T	22-24			
4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl-N-methyl- carbammat		2290021 6392-46-7	T	25			
2,5-Diaminoanisolsulfat		2559998 42909-29-5	T	25			
2,4-Diamino-1-methyl-cyclohexan		2376669 13897-55-7	T+	21-28			
1,3-Diamino-propan		2037027 109-76-2	T	22-24			
2,5-Diaminotoluol	Ann. I AT	2024421 95-70-5 612-125-00-3	T	20/21-25	(1/2-) 24-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,5-Diaminotoluol-monosulfat	Ann. I  AT	2288714  6369-59-1 612-030-00-7	T	20/21-25	(1/2-) 24-37-45		
Diammoniumtetrachloroplatinat		2374991 13820-41-2	T	25	28-45		
Diarsenpentoxid	Ann. I	2151169 1303-28-2 033-004-00-6	T	23/25	45		
3-Dibenz(b,e)oxepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid		2149668  1229-29-4	T	25			
Diboran (6)		2429406  19287-45-7	T+	26	3/7/9-38-45		
1,4-Dibrom-2-buten		2302199 6974-12-5	T	25			
trans-1,4-Dibrombut-2-en		2124727 821-06-7	T	25			
1,2-Dibrom-3-chlorpropan	Ann. I  AS	2024793  96-12-8 602-021-00-6	T	25-48/20/ 22	45		
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid		2335397 10222-01-2	T	23/25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,2-Dibromethan Ethyldibromid	Ann. I AS	2034445 106-93-4 602-010-00-6	T	23/24/25	45	>=1	>=0,1-1
1,2-Dibromethen		2087476 540-49-8	T	25			
Dibutylbis((1-oxotetradecyl)oxy)stannan		2491343 28660-67-5	T	25			
N,N-Dibutyltrimethyldiamin		2030592 102-83-0	T	22-24			
Di-N-butylzinndichlorid		2116700 683-18-1	T	25			
Di-N-butylzinn-di-2-ethylhexanoat		2204812 2781-10-4	T	25			
Di-N-butylzinn-di(monobutyl)maleinat		239564 15546-16-4	T	25			
Di-N-butylzinn-di(monomethyl)maleinat		2395943 15546-11-9	T	25			
Dibutylzinmaleat		2010775 78-04-6	T	22-23/24	36		
Di-N-butylzinnoxid	AR	2124491 818-08-6	T	25			
Dibutylzinnsulfid		2242203 4253-22-9	T	25			
(o-(2,6-Dichloranilino)phenyl)-essigsäure, Natrium-Salz Natrium(o-((2,6-dichlorphenyl)amino)phenyl)acetat		2393461 15307-79-6	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,4-Dichlorbut-2-en	Ann. I	2121218 764-41-0 602-073-00-X	T+	24/25-26	45		
2,2'-Dichlor-diethylether	Ann. I	2038701  111-44-4 603-029-00-2	T+	26/27/28- 40	7/9-27-38 -45		
1,1-Dichlor-N-((dimethylamino)sulfonyl)-1-fluor- N-(4-methylphenyl)methansulfenamid in atemberarer Form) Tolylfluamid (in atemberarer Form)		2119869  731-27-1	T+	26	36-45		
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	Ann. I  N	4015707  89415-87-2 613-075-00-5	T+	22-26	1/2-36/39 -45		
2,3-Dichlormalealdehydsäure 2,3-Dichlor-4-oxo-2-butensäure		2017524 87-56-9	T	25			
1,1-Dichlor-1-nitroethan	Ann. I	2098540 594-72-9 610-002-00-9	T	23/24/25	45		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in atemberarer Form)	NF	2648438  64359-81-5	T+	21/22-26- 48/23	28-36/37- 45		
3,4-Dichlorphenylisocyanat		2030262	T	23	28-36-38- 45		
1,2-Dichlor-4-isocyanatobenzol		102-36-3					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,3-Dichlor-2-propanol Dichlorisopropylalkohol	Ann. I	2024919 96-23-1 602-064-00-0	T	21-25	45		
2,3-Dichlorpropanol		2104700 616-23-9	T	24/25			
1,1-Dichlorpropen	Ann. I AS	2092533 563-58-6 602-031-00-0	T	25	(1/2-)45		
1,2-Dichlorpropen	Ann. I	563-54-2 602-031-00-0	T	25	45		
1,3-Dichlorpropen	Ann. I AS	2088265 542-75-6 602-030-00-5	T	20/21-25	(1/2-) 36/37-45		
2,3-Dichlorpropionaldehyd		2333997 10140-89-3	T	24/25			
Dichlortetrafluoraceton		2048290 127-21-9	T	24/25			
O-(2,2-Dichlor-vinyl)-O-methyl-O-(2-ethyl- sulfinylethyl)-phosphat	Ann. I	7076-53-1 015-077-00-6	T	23/24/25	2-13-45		
Dichlorvos 2,2-Dichlorvinyldimethylphosphat	Ann. I	2005477 62-73-7 015-019-00-X	T	24/25	23-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dicrotophos (ISO)	Ann. I	2054943	T+	24-28	(1/2-) 28-36/37- 45		
(Z)-2-Dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl-dimethyl- phosphat	AS	141-66-2 015-073-00-4					
Dicumarin 3,3'-Methylen-bis(4-hydroxy-cumarin)	Ann. I	2006329 66-76-2 607-060-00-2	T	22-48/25	37-45		
Dicyclohexylcarbodiimid	Ann. I  NF	2087041  538-75-0 615-019-00-5	T	22-24	(1/2-) 24-37/39- 45		
Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat	Ann. I	2248632 5124-30-1 615-009-00-0	T	23	28-38-45	>=2	>=0,5-2
1,2,3,4-Diepoxybutan Butadiendiepoxyd	Ann. I	2159791 1464-53-5 603-060-00-1	T	23/24/25	23-24-45	>=1	>=0,1-1
1,2:7,8-Diepoxyoctan		2193759 2426-07-5	T	22-24			
N,N-Diethylaminoacetonitril		2211306 3010-02-4	T	23/24			
4-(Diethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat		2282859 6217-19-2	T	25	36		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-(2-(2-(Diethylamino)ethoxy)phenyl)-3-phenyl-1-propanon-hydrochlorid		2185879 2192-21-4	T	25			
(4-((4-(Diethylamino)-alpha-(4-(ethylamino)-1-naphthyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylammoniumchlorid C.I. Basic Blue 7 (C.I.42595)		2192320 2390-60-5	T	25	22-36		
(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(4-((4-ethoxyphenyl)amino)-1-naphthyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)diethylammoniumchlorid C.I. Basic Blue 81		2773749 73309-46-3	T	25	45		
(4-((4-(Diethylamino)phenyl)phenylmethylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)diethylammoniumacetat C.I. Basic Green 1-acetat (C.I.42040)		2785859 76994-37-1	T	25	45		
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumoxalat C.I. Basic Violet 16-oxalat (C.I.48013)		2815888 83969-11-3	T+	22-26	22-36-38-45		
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat C.I. Basic Violet 16-acetat (C.I.48013)		2647963 64346-30-1	T	25	22-36-45		
2-(2-(4-(Diethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid C.I. Basic Violet 16 (C.I.48013)		2287993 6359-45-1	T+	25-26	22-36-45		
N,N-Diethylanilin	Ann. I AS	2020888 91-66-7 612-054-00-8	T	23/24/25-33	(1/2-) 28-37-45	>=5	>=1-5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5,5-Diethylbarbitursäure, Natrium-Salz Natriumbarbital		2056139 144-02-5	T	25			
N,N-Diethyl-1,4-benzoldiamin-sulfat (1:1)		2285006 6283-63-2	T	25			
Diethylchlorphosphat Chlorphosphorsäurediethylester		2123964 814-49-3	T+	25-27			
Diethyl-1,3-diethan-2-ylidenphosphoramidat Fosthietan	Ann. I	2444377 21548-32-3 015-124-00-0	T+	27/28	36/37-45		
Diethylenglykoldiacrylat	Ann. I	2237916 4074-88-8 607-120-00-8	T	24	28-39-45	>=2	>=0,2-2
O,O-Diethyl-O-(4-methyl-cumarin-7-yl)-thio- phosphat	Ann. I	299-45-6  015-076-00-0	T+	26/27/28	1-13-28-4 5		
Diethyl-4-nitrophenylphosphat Phosphorsäure-diethyl-4-nitrophenylester		2062210 311-45-5	T+	28			
5,5-Diethyl-1,3-oxazin-2,4-dion		2118671 702-54-5	T	25			
N,N-Diethyl-p-phenylendiamin 4-Amino-N,N-diethylanilin	Ann. I	2022141 93-05-0 612-080-00-X	T	25	36-45		
O,O-Diethyl-O-5-phenylisoxazol-3-ylthiophosphat  Isoxathion	Ann. I	2426248  18854-01-8 015-131-00-9	T	24/25	28-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthio- phosphat Triazophos (ISO)	Ann. I	2459865  24017-47-8 015-140-00-8	T	21-23/25	23-36/37- 45		
Difenacoum 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)-4-hydroxycumarin	Ann. I	2599784 56073-07-5  607-157-00-X	T+	28-48/25	36/37-45		
Digitoxin 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	1-45		
Dihexylamin		2055884 143-16-8	T	22-24			
3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-((1-methyl-2- phenyl-ethyl)amino)ethyl)-1H-purin-2,6-dion-mono- hydrochlorid		2175808  1892-80-4	T	25			
3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl)-6-(1,1- dimethylethyl)-2,4-dimethylphenol		2160791  1491-59-4	T+	28			
2-(2-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2,3,3-trimethyl-1H- indol-1-yl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium- chlorid C.I. Basic Yellow 63		2541907  38926-38-4	T	25	36-45		
2-(2-(2,3-Dihydro-2-methyl-1H-indol-1-yl)vinyl)- 1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid C.I. Basic Yellow 21 (C.I.48060)		2288007  6359-50-8	T	25	39-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
5,6-Dihydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)isothiazol-3(4H)-on		82633-79-2	T	25	36/37/39-45		
10,11-Dihydro-N-methyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propanamin-monohydrochlorid		2003731 58-28-6	T	25			
4,5-Dihydro-2-(2-propenylthio)thiazol		2226794 3571-74-2	T	25			
2-(3-(1,3-Dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-yliden)prop-1-enyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium-acetat C.I. Basic Red 12-acetat (C.I.48070)		2654792 65122-08-9	T	25	23-37/39		
7',12'-Dihydroxy-6,6'-dimethoxy-2,2',2'-trimethyl-tubocuraranium-chlorid-hydrochlorid		2003569 57-94-3	T	25			
2,2'-Dihydroxy-3,3'-dimethyl-5,5'-dichlor-diphenylsulfid Chlorbisan		2245822 4418-66-0	T+	28			
2,6-Diiod-4-nitrophenol		2061704 305-85-1	T	25			
2,4-Diisocyanat-toluol, Mischungen mit 2,6-Diisocyanat-toluol	Ann. I	2095445 584-84-9 615-006-00-4	T	23	23-28-38-45	>=2	>=0,5-2
2,6-Diisocyanat-toluol, Mischungen mit 2,4-Diisocyanat-toluol	Ann. I	2020390 91-08-7 615-006-00-4	T	23	23-28-38-45	>=2	>=0,5-2

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
5-(Diisopropylamino)-2-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-3-methyl-1,3,4-thiadiazoliummethylsulfat C.I. Basic Blue 159		2815893 83969-12-4	T	25	22-36-45		
1,4-Diisothiocyanatobenzol		2237413 4044-65-9	T+	28			
Dikaliumhexafluorotitanat	NF	2409699 16919-27-0	T	25	23		
Dikaliumhexafluorozirconat		2409856 16923-95-8	T	25	36-45		
Dimefox (ISO)	Ann. I	2040768	T+	27/28	23-28-36/ 37-38-45		
Tetramethylphosphordiamidsäurefluorid		115-26-4 015-061-00-9					
Dimetan 5,5-Dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyldimethylcarbammat 5,5-Dimethyldihydroresorcindimethylcarbammat	Ann. I	2045258 122-15-6 006-010-00-1	T	25	36/37-45		
4,9-Dimethoxy-7-methyl-5H-furo(3,2-g)(1)benzo- pyran-5-on		2013928 82-02-0	T	25			
Dimethylaminoacetonitril		2131404 926-64-7	T	24/25			
4-(Dimethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat		2280212 6087-56-5	T	25	36		
Dimethylaminoboran N-Methylmethanamin-borwasserstoff		2008237 74-94-2	T	25	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-(((Dimethylamino)carbonyl)oxy)-N,N,N-trimethylbenzylaminium-bromid		2040548 114-80-7	T	25			
6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanon-hydrochlorid		2141407 1095-90-5	T	25			
2-(Dimethylamino)ethylacrylat		2194600 2439-35-2	T+	22-24-26	23-28- 36/37/39 -38-45		
N-(2-(Dimethylamino)ethyl)-N,N',N'-trimethyl-1,2-ethandiamin Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin	Ann. I	2212011 3030-47-5 612-109-00-6	T	22-24	36/37/39- 45		
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha -phenylbenzolethanol-propanoat, (S-(R*,S*))-		2074205 469-62-5	T	25			
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha -phenylbenzolethanol-propanoat-ester-hydrochlorid, (S-(R*,S*))-		2166835 1639-60-7	T	25			
8-((Dimethylamino)methyl)-7-methoxy-3-methyl-2-phenyl-4H-1-benzopyran-4-on		2146164 1165-48-6	T	25			
2-(2-(4-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid C.I. Basic Red 49		2590540 54268-66-5	T	25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-(10-(3-(Dimethylamino)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon		2004960 61-00-7	T	25			
4-Dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbammat Mexacarat (ISO)	Ann. I	2062493 315-18-4 006-054-00-1	T+	21-28	36/37-45		
N,N-Dimethyl-anilin	Ann. I  AS	2044935  121-69-7 612-016-00-0	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45	>=5	>=1-5
3-(10,10-Dimethyl-9(10H)-anthracenyliden)-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid		2341505 10563-70-9	T	25			
2,6-Dimethyl-p-benzochinon		2084208 527-61-7	T	23/25	28-45		
alpha, alpha -Dimethylbenzolethanamin-hydrochlorid		2148219 1197-21-3	T	25			
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-bis(methyl-sulfat)		2181963 2074-50-2	T	25			
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-Salze Paraquat und seine Salze	Ann. I	4685-14-7 613-006-00-9	T	24/25	22-36/37/ 39-45		
Dimethylcarbamoylchlorid	Ann. I	2012086 79-44-7 006-041-00-0	T	22-23	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Dimethylcyanamid		2159917 1467-79-4	T	25			
N,N-Dimethylcyclohexanamin		2027155 98-94-2	T	20/22-24	36		
N, alpha -Dimethylcyclopentanethanamin-hydrochlorid		2086818 538-02-3	T	25			
Dimethyldicarbonat		2248598 4525-33-1	T	22-23	28-36-45		
O,O-Dimethyl-O-(p-N,N-dimethylsulfamoyl)phenylthiophosphat		2001540 52-85-7	T	21-25			
2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol-acetat		2217067 3204-27-1	T	25			
1-(3-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-2-methylpropyl)piperidin Fenpropidin		67306-00-7	T	20/22-48/ 23	36/37		
N,N-Dimethylhydrazin	Ann. I	2003160 57-14-7 007-012-00-5	T	23/25	45		
1,2-Dimethylhydrazin-dihydrochlorid	AR	2061835 306-37-6	T	23/24/25			
1,1-Dimethylhydrazin-monohydrochlorid		2098116 593-82-8	T	25			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N,N-Dimethyl-N'-(((methylamino)carbonyloxy)-phenylmethanimidamid-hydrochlorid N-(((Dimethylamino)methylen)amino)phenylmethyl-carbammat-hydrochlorid Formetanhydrochlorid	Ann. I	2456560 23422-53-9 006-052-00-0	T+	28	22-36/37-45		
2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	Ann. I	2299621	T	22-23/24	(1/2-) 36/37/39-45		
4,4'-Methylenbis(2-methylcyclohexanamin) 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethan	AS	6864-37-5 612-110-00-1					
2,2-Dimethyl-3-methylen-norbornan, chloriertes Camphechlor	Ann. I AS	2322833 8001-35-2 602-044-00-1	T	21-25	(1/2-) 36/37-45		
3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methyl-carbamoyl)oxim Thiofanox	Ann. I	2543464 39196-18-4 006-064-00-6	T+	27/28	27-36/37-45		
N,N-Dimethylnitrosamin N-Nitrosodimethylamin	Ann. I	2005498 62-75-9 612-077-00-3	T+	25-26-48/ 25	45		
N,N-Dimethyl-p-nitroso-anilin 4-Nitrosodimethylanilin		2053431 138-89-6	T	25			
N,N-Dimethyl-p-phenyl-azoanilin p-Dimethylaminoazobenzol		2004557 60-11-7	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
							7
N,N-Dimethyl-phenylendiamin (m)	Ann. I  AS	2206233  2836-04-6 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2-) 28-45		
N,N-Dimethyl-phenylendiamin (o)	Ann. I	2836-03-5 612-031-00-2	T	23/24/25	28-45		
N,N-Dimethyl-phenylendiamin (p)	Ann. I	2028075 99-98-9 612-031-00-2	T	23/24/25	28-45		
4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon		2201811 2654-58-2	T	25	36-45		
2,2-Dimethylpropanediol-1,3-diacrylat Neopentylglykoldiacrylat	Ann. I	2187415 2223-82-7 607-112-00-4	T	24	28-39-45	>=5	>=0,2-5
3,4-Dimethylpyridin		2095115 583-58-4	T	22-24			
O,O-Dimethyl-O-p-sulfamoylphenylthiophosphat Cythioat		2041159 115-93-5	T	25			
Dimethylsulfat	Ann. I	2010581 77-78-1 016-023-00-4	T+	25-26	27-45		
N,N-Dimethyl-toluidin	Ann. I  AS	29256-93-7  612-056-00-9	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45	>=5	>=1-5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dimetilan 1-Dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl-dimethyl- carbamate	Ann. I	2114200 644-64-4  613-047-00-2	T	21-25	36/37-45		
Dinatriumpentacyanonitrosylferrat		2383739 14402-89-2	T	25	45		
Dinatriumtetrasulfid		2348055  12034-39-8	T	21-25-32	7/8-37/ 39		
Dinex 2-Cyclohexyl-4,6-dinitro-phenol	Ann. I	2050425 131-89-5 609-028-00-3	T	23/24/25	2-13-45		
Dinex-Salze und -Ester Salze und Ester des Dinex	Ann. I	609-029-00-9	T	23/24/25	2-13-45		
2,4-Dinitroanilin	Ann. I  AS	2025535  97-02-9 612-040-00-1	T+	26/27/28- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Dinitrobenzol (MIX)	Ann. I  AS	2466736  25154-54-5 609-004-00-2	T+	26/27/28- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Dinitrophenol	Ann. I	2470962  25550-58-7 609-016-00-8	T	23/24/25- 33	28-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dinitrophenol-Salze	Ann. I	609-017-00-3	T	23/24/25-33	28-37-45		
Salze von Dinitrophenol							
Dinitrosopiperazin		2054346 140-79-4	T	25			
Dinitrotoluol	Ann. I	2468361  25321-14-6 609-007-00-9	T	23/24/25-33	28-37-45		
Dinobuton (ISO) 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat	Ann. I	2135461 973-21-7 006-028-00-X	T	25	37-45		
Dinosam 6-(1-Methyl-butyl)-2,4-dinitro-phenol	Ann. I	4097-36-3 609-033-00-0	T	23/24/25	2-13-45		
Dinosam-Salze und -Ester Salze und Ester des Dinosam	Ann. I	609-034-00-6	T	23/24/25	2-13-45		
Dinoseb 6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenol	Ann. I	2018617 88-85-7 609-025-00-7	T	24/25	45		
Dinoseb-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	609-026-00-2	T	24/25	45		
Dinoterb 2-tert-Butyl-4,6-dinitro-phenol	Ann. I	2158138 1420-07-1 609-030-00-4	T	24/25	45		
Dinoterb-Salze und -Ester	Ann. I	609-031-00-X	T	23/24/25	2-13-45		
Salze und Ester des Dinoterb							

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dioxacarb 2-(1,3-Dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamate	Ann. I	2302534 6988-21-2 006-029-00-5	T	25	37-45		
21,23-Dioxa(13)cytochalasa-13,19-dien-1,17,22-trion, 6,7-epoxy-18-hydroxy-16,18-dimethyl-10-phenyl-, (7S,13E,16S,18R,19E)-		2528357  36011-19-5	T+	28			
Dioxathion (ISO)  1,4-Dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethyldi(thiophosphat)	Ann. I	2011077  78-34-2  015-063-00-X	T+	24-26/28	28-36/37-45		
2-(2,6-Dioxo-3-piperidinyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion		2000311  50-35-1	T	25			
Diphacinon (ISO)  2-Diphenylacetylindan-1,3-dion	Ann. I	2014345  82-66-6 606-038-00-X	T+	28-48/23/ 24/25	36/37-45		
Diphenylamin	Ann. I  AS	2045394  122-39-4 612-026-00-5	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
alpha , alpha -Diphenyl-2-piperidinmethanolhydrochlorid		2007647  71-78-3	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
alpha, alpha-Diphenyl-2-piperidinomethanol Pyridrol		2073945 467-60-7	T	25			
1,3-Diphenyl-2-thioharnstoff		2030042 102-08-9	T	25	45		
Diquat und seine Salze  1,1'-Ethylen-2,2'-bipyridinium-Salze	Ann. I	2204330  2764-72-9 613-005-00-3	T	24/25	22-36/37/ 39-45		
Dischwefeldichlorid	Ann. I	2330362 10025-67-9 016-012-00-4	T	20-25	36-45		
N,N'-Di-sec-butyl-p-phenylendiamin		2029922 101-96-2	T	21-25	23-36		
Distickstofftetroxid	Ann. I	2341264 10544-72-6 007-002-00-0	T+	26	7/9-45		
Disulfoton (ISO)  O,O-Diethyl-2-ethylthioethyldithiophosphat	Ann. I	2060543  298-04-4 015-060-00-3	T+	27/28	28-36/37- 45		
Dithalliumsulfat  Thalliumsulfat	Ann. I  AS	2312013  7446-18-6 081-003-00-4	T+  T+	28-48/25	(1/2-) 13-36/37- 45		
Divinylsulfon		2010576 77-77-0	T+	25-27			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-(2-(Dodecylamino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethylbenzolmethanamininium-chlorid		2029042 100-95-8	T	25			
Drazoxolon (ISO) 4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon	Ann. I	2271978 5707-69-7 650-008-00-9	T	25	22-24-36/ 37-45		
EPN O-Ethyl-O-4-nitrophenylphenylthiophosphonat	Ann. I	2182768 2104-64-5 015-036-00-2	T+	27/28	22-36/37- 45		
Endosulfan (ISO) 1,2,3,4,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ylendimethylsulfid	Ann. I	2040794 115-29-7 602-052-00-5	T	24/25	28-36/37- 45		
Endothal 7-Oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarbonsäure	Ann. I	145-73-3 607-150-00-1	T	21-25	36/37/39- 45		
Endothalnatrium (ISO) Dinatrium-7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxylat	Ann. I	2049598 129-67-9 607-055-00-5	T	21-25	36/37/39- 45		
Endothion (ISO) S-5-Methoxy-4-oxopyran-2-ylmethyl-dimethylthiophosphat	Ann. I	2204723 2778-04-3 015-049-00-3	T	24/25	36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
							7
Endrin (ISO)  1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8, 8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin	Ann. I	2007757  72-20-8  602-051-00-X	T+	24-28	22-36/37- 45		
1-Epoxyethyl-3,4-epoxy-cyclohexan Vinylcyclohexandiepoxyd	Ann. I	2034377 106-87-6 603-066-00-4	T	23/24/25	23-24-45	>=1	>=0,1-1
2,3-Epoxy-1-propanol Glycidol	Ann. I	2091283 556-52-5 603-063-00-8	T	21/22-23	45	>=5	>=1-5
2,3-Epoxypropylacrylat  Glycidylacrylat	Ann. I	2034403  106-90-1 607-117-00-1	T	23/24/25	36/37/39- 45	>=2	>=0,2-2
Eserin Physostigmin 1,3a,8-Trimethyl-5-methyl-carbamoyloxy 1-,2,3,3a, 8a-hexahydropixiolo(2,3-b)indol	Ann. I	2003328 57-47-6 614-020-00-8	T+	26/28	1-45		
Eserin-Salze	Ann. I	614-021-00-3	T+	26/28	1-45		
Ethandioldioxim		2091676 557-30-2	T	25			
((2,2'-(1,2-Ethandiylbis(nitrilomethylidin))bis (6-fluorphenolato))(2-)-N,N',O,O')cobalt		2634582  62207-76-5	T	25			
1,1'-(1,2-Ethendiylbis(sulfonyl))bis-propan, (E)-		2142002 1113-14-0	T	25			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
6,14-Ethenomorphinan-7-methanol-4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy- alpha ,17-dimethyl- alpha -propyl-hydrochlorid, (5 alpha ,7 alpha (R))		2373647  13764-49-3	T	25			
Ethion (ISO) Methylen-S,S'-bis(O,O-diethyl-dithiophosphat) O,O,O',O'-Tetraethyl-S,S'-methylendi(dithio- phosphat	Ann. I	2092423 563-12-2 015-047-00-2	T	21-25	36/37-45		
Ethoprophos (ISO)  Ethyl-S,S-dipropyldithiophosphat	Ann. I	2361521  13194-48-4 015-107-00-8	T+	25-27	36/37/39- 45		
2-Ethoxyanilin  o-Phenetidin	Ann. I	2023564  94-70-2 612-039-00-6	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		
4-Ethoxyanilin  p-Phenetidin	Ann. I	2058555  156-43-4 612-039-00-6	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		
alpha -((Ethylamino)methyl)-3-hydroxybenzol- methanol-hydrochlorid		2133988  943-17-9	T	25			
N-Ethylanilin	Ann. I	2031355  103-69-5 612-053-00-2	T	23/24/25- 33	28-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ethyl-bromacetat	Ann. I	2032909 105-36-2 607-069-00-1	T+	26/27/28	7/9-45		
Ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetat		112143-82-5	T+	25-26	36		
Ethyl-chloracetat	Ann. I  AS	2032940  105-39-5 607-070-00-7	T	23/24/25	(1/2-) 7/9-45		
Ethyl-chlorformiat	Ann. I  AS	2087785  541-41-3 607-020-00-4	T+	22-26	(1/2-) 9-28-36/3 7/39-45		
5-Ethyldihydro-5-(1-methylbutyl)-2-thioxo-4,6(1H,5H)-pyrimidindion, Mononatrium-Salz		2007631  71-73-8	T	25			
O-Ethyl-S,S-diphenyl-dithiophosphat Edifenphos	Ann. I	2411781 17109-49-8 015-121-00-4	T	21-23/25			
Ethylenimin Aziridin	Ann. I	2057939 151-56-4 613-001-00-1	T+	26/27/28	45		
Ethylenoxid Oxiran	Ann. I	2008499 75-21-8 603-023-00-X	T	23	3/7/9-45		
Ethylensulfid		2069939 420-12-2	T	20-25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Ethyl-Fenthion Thiophosphorsäure-O,O-diethyl-O-(3-methyl-4-(methylthio)phenyl)ester		2169993 1716-09-2	T+	28			
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta-decafluor-N-(2-hydroxyethyl)-1-octansulfonamid		2168874 1691-99-2	T	22-24	24-28-36-45		
2-Ethylhexanoylchlorid	NF	2120811	T+	26	36/37/39-38-45		
2-Ethylhexansäurechlorid		760-67-8					
2-Ethylhexylamin		2032338 104-75-6	T	21/22-23	36-45		
alpha-Ethyl-1H-indol-3-ethanamin-monoacetat		2042681 118-68-3	T	25			
5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		2003239 57-33-0	T	25			
5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		2056118 143-81-7	T	25			
N-Ethyl- alpha -methyl-3-(trifluormethyl)benzol-ethanamin		2072763 458-24-2	T	25			
5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure Phenobarbital		2000070 50-06-6	T	25			
5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure, Natrium-Salz Phenobarbital-Natrium		2003223 57-30-7	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-Ethyl-3-phenyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-amin- hydrochlorid		2188052 2240-14-4	T	25			
4-Ethyl-1-phospha-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)- octan		2125233 824-11-3	T+	21-28			
4-Ethyl-1-phospha-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)- octan-1-oxid		2137406 1005-93-2	T+	26/27/28			
Ethylpropiolat	NF	2107958 623-47-2	T	23/25	37/39-45		
S-2-Ethylsulfinyl-ethyl-O,O-dimethyl-dithio- phosphat	Ann. I	2703-37-9 015-065-00-0	T+	26/27/28	1-13-28-4 5		
S-2-Ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimethyl-thio- phosphat	Ann. I	2635-50-9 015-075-00-5	T	23/24/25	2-13-45		
Ethylthioglykolat Ethylmercaptoacetat		2108003 623-51-8	T	25			
Ethylthioharnstoff		2108993 625-53-6	T	25			
Fenaminsulf (ISO) 4-Dimethylaminobenzoldiazosulfonsäure, Natrium- Salz Natrium-4-dimethylaminobenzoldiazosulfonat	Ann. I	2054194 140-56-7 611-003-00-7	T	21-25	36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Fenamiphos (ISO)	Ann. I	2448481	T+	24-28	23-28-36/ 37-45		
Ethyl-4-methylthio-m-tolyl-N-isopropylphosphor- amidat		22224-92-6 015-123-00-5					
Fenprothrin		2012746 64257-84-7	T	25			
Fensulfothion (ISO)	Ann. I	2041143	T+	27/28	(1/2-) 23-28-36/ 37-45		
O,O-Diethyl-O-4-methylsulfinylphenylthiophosphat	AS	115-90-2 015-090-00-7					
Fenthion (ISO)	Ann. I	2002319	T	21-25	36/37-45		
O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl)thiophosphat		55-38-9 015-048-00-8					
Fentinacetat (ISO)	Ann. I	2129840	T+	24/25-26	36/37-45		
Triphenyl-zinnacetat		900-95-8 050-003-00-6					
Fentin-chlorid Triphenyl-zinnchlorid		2113584 639-58-7	T	21-23/25	37-38-45		
Fentinhydroxid (ISO)	Ann. I	2009906	T+	24/25-26	36/37-45		
Triphenylzinnhydroxid		76-87-9 050-004-00-1					
Fluometil (ISO)	Ann. I	4301-50-2	T+	27/28	28-36/37- 45		
2-Fluorethyl-4-biphenylacetat		607-078-00-0					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Fluor	Ann. I	2319548	T+	26	(1/2-) 9-36/37/3 9-45		
	AS	7782-41-4 009-001-00-0					
2-Fluoracetamid	Ann. I	2113631 640-19-7 616-002-00-5	T+	24-28	36/37-45		
Fluoressigsäure, ihre Salze und Verbindungen			T+	26/27/28	1/2-13- 45		
Fluorwasserstoff	Ann. I	2316348  7664-39-3 009-002-00-6	T+	26/27/28	7/9-36/37 /39-45		
Fluorwasserstoffsäure ...%	Ann. I	2316348	T+	26/27/28	7/9-36/37 -45	>=0,5	>=0,1-0,5
Flußsäure ... %		7664-39-3 009-003-00-1					
Fonofos (ISO)	Ann. I	2134080	T+	27/28	28-36/37- 45		
O-Ethylethylphenyldithiophosphonat		944-22-9 015-091-00-2					
Formaldehyd	Ann. I	2000018	T	23/24/25	(1/2-) 36/37/39- 45	>=25	>=5-25
	AS	50-00-0 605-001-00-5					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolanilin und N-Ethyl-2-methylbenzolanilin, oxidiert, Acetate		2815034  83968-26-7	T	25	45		
Formetanat  3-(N',N'-Dimethylamino-methylen)-aminophenyl-N-methylcarbammat	Ann. I	2448790  22259-30-9  006-031-00-6	T+	28	22-36/37-45		
7H-Furo(3',2':4,5)furo(2,3-c)xanthen-7-on, 3a, 12c-dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-, (3aR-cis)-		2331586  10048-13-2	T	25			
2-Furyl-methanal Furfural 2-Furancarboxaldehyd	Ann. I	2026277 98-01-1 605-010-00-4	T	23/25	24-45	>=5	>=1-5
Gelsemin, seine Salze und Verbindungen			T+	26/28	1-45		
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C 12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	Ann. I  N	4039508  607-216-00-X	T+	22-26	36/37/39-38-45		
Glutardialdehyd	Ann. I	2038565	T	23/25	(1/2-) 36/37/39-45	392.632/0-97	
Pentandial	AT	111-30-8 605-022-00-X					
Glycerintrinitrat  Nitroglycerin	Ann. I  NF	2002408  55-63-0 603-034-00-X	T+	26/27/28-33	36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Glykoldinitrat	Ann. I	2110630	T+	26/27/28-33	36/37-45		
Nitroglykol		628-96-6 603-032-00-9					
HCH (ISO)	Ann. I	2101689	T	21-25	(1/2-) 22-36/37-45		
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan BHC (ISO)	AS	608-73-1 602-042-00-0					
Heptachlorepoxyd	Ann. I	2138310	T	25-33	(1/2-) 36/37-45		
2,3-Epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	AS	1024-57-3 602-063-00-5					
Heptachlor (ISO) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden	Ann. I	2009623 76-44-8 602-046-00-2	T	24/25-33	36/37-45		
Hepta-2,4-dienal		2276274 5910-85-0	T	22-24	24-28-36		
Heptenophos (ISO)	Ann. I	2457370	T	25	23-28-37-45		
7-Chlorbicyclo(3,2,0)hepta-2,6-dien-6-yl-dimethylphosphat		23560-59-0 015-126-00-1					
Hexachlorbenzol	Ann. I AS	2042739 118-74-1 602-065-00-6	T	48/25	45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
(1 alpha ,2 alpha,3 beta ,4 alpha ,5 beta , 6 beta )-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		2062708 319-84-6	T	25			
Hexachlorcyclopentadien	Ann. I AT	2010293 77-47-4 602-078-00-7	T+	22-24-26	(1/2-) 39-45		
(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 Dieldrin (ISO)	Ann. I	2004845 60-57-1 602-049-00-9	T+	25-27-48/ 25	22-36/37- 45		
Hexaethyltetraphosphat		2120570 757-58-4	T+	28			
Hexafluorosilikate, Ammonium-Salz	Ann. I	2409683 16919-19-0 009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-45	>=10	>=1-10
Hexafluorosilikate, Kalium-Salz	Ann. I	2408962 16871-90-2 009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-45	>=10	>=1-10
Hexafluorosilikate, Natrium-Salz	Ann. I	16893-85-9 009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-45	>=10	>=1-10
Hexafluorsilicat(2-), Barium (1:1)		2411891 17125-80-3	T	25			
Hexahydro-1,3,5-S-triazin		2377662	T	25			
Trinitrosotrimethylen-triamin		13980-04-6					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxo-2-propenyl)-1,3,5-triazin		2135016 959-52-4	T	22-24	36		
Hexamethyldistannan		2115492 661-69-8	T+	28			
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	Ann. I	2124858 822-06-0 615-011-00-1	T	23	28-38-45	>=2	>=0,5-2
2-Hexanon	Ann. I	2097311	T	48/23	(1/2-) 9-45		
Methyl-n-butylketon	AS	591-78-6 606-030-00-6					
Hex-3-in-2,5-diol		2212095 3031-66-1	T	25	45		
Hydrazin	Ann. I	2061149 302-01-2 007-008-00-3	T	23/24/25	45		
Hydrogenchlorid	Ann. I  NF	2315957  7647-01-0 017-002-00-2	T	23	(1/2-) 9-36/37/3 9-45		
4-Hydroxy-4H-furo(3,2-c)pyran-2(6H)-on Patulin		2057352 149-29-1	T	25			
Hydroxyacetonitril Cyanomethanol		2034691 107-16-4	T+	27/28			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-Hydroxyaniliniumchlorid	AR	2001226  51-78-5	T	20/21/22- 48/23/24/ 25			
2-Hydroxy-3-butenitril Acroleincyanhydrin		2273713 5809-59-6	T+	25-26/27			
2-Hydroxy-ethyl-acrylat	Ann. I	2124549 818-61-1 607-072-00-8	T	24	36/39-45	>=2	>=0,2-2
1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl) propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)-1-propanon, (Z)-2-butendioat (1:2)		2210192  2975-34-0	T	25			
4-(1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl)-1,2-benzol- diol-hydrochlorid, (R)-		2002303  55-31-2	T+	28			
N-Hydroxynaphthalimid-diethylphosphat O,O-Diethyl-N-hydroxy-naphthalimidphosphat		2160786 1491-41-4	T	24/25			
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-1-benzo- pyran-2-on, Natrium-Salz		2049294  129-06-6	T+	28			
alpha -Hydroxy- alpha -phenylbenzoesigsäure-2- (diethylamino)ethylester-hydrochlorid		2003244  57-37-4	T	25			
2-Hydroxypropannitril		2011632 78-97-7	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Hydroxypropylacrylate (Gemisch)	Ann. I	2471180  25584-83-2 607-108-00-2	T	23/24/25	(1/2-) 36/37/39- 45	>=2	>=0,2-2
4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(trifluor- methylbenzyloxy)phenyl)-1-naphtyl)cumarin Flocoumafen		90035-08-8	T+	26/27/28	38-28-45		
Hyoscyamin L-Tropyl-tropat	Ann. I	2029330 101-31-5 614-012-00-4	T+	26/28	2-24-45		
Hyoscyamin-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	1-24-45		
Imidobis(thiokohlensäureamid)		2087848 541-53-7	T+	28			
Imidothiocarbonsäure-phenylmethylester-monohydro- chlorid		2086886  538-28-3	T	25			
1-Imino-1H-isoindol-3-amin C.I. Ingrain Blue 2/2		2224268 3468-11-9	T	25	36-45		
N,N''-(Iminodi-8,1-octandiyl)bisguanidiniumacetat		2543511 39202-40-9	T+	21/22-26	36		
Iodessigsäure	Ann. I	2005901  64-69-7 607-068-00-6	T	25	22-36/37/ 39-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ioxynil (ISO) 4-Hydroxy-3,5-diod-benzonitril	Ann. I	2168811 1689-83-4 608-007-00-6	T	21-25	36/37-45		
Isazophos O-(5-Chlor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O- diethyl-thiophosphat		42509-80-8	T	21-23/25	37-38-45		
Isobenzan (ISO)	Ann. I	2060454	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-methanoisobenzofuran	AS	297-78-9  602-053-00-0					
Isobutyronitril Isopropylcyanid		2011475 78-82-0	T	24/25			
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl- isocyanat Isophorondiisocyanat	Ann. I	2238616  4098-71-9 615-008-00-5	T	23	28-38-45	>=2	>=0,5-2
1-Isocyanato-4-(1-methylethyl)-benzol		2504399	T+	26	28-36-38- 45		
4-Isopropylphenylisocyanat		31027-31-3					
Isodrin	Ann. I	2073662	T+	26/27/28	(1/2-) 13-28-45		
1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin	AS	465-73-6  602-050-00-4					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Isofenphos (ISO) O-Ethyl-O-2-isopropoxycarbonylphenyl-N-isopropyl- thiophosphoramidat	Ann. I	2468141 25311-71-1 015-129-00-8	T	24/25	36/37-45		
Isolan 1-Isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamat	Ann. I	2043182 119-38-0 006-009-00-6	T+	27/28	28-36/37/ 39-45		
Isonyl Methylisooctenylamin		2079596 503-01-5	T	25			
Isopropenylmethylketon 3-Methyl-3-buten-2-on		2124051 814-78-8	T	24/25			
Isopropylphosphoro-fluoridat Diisopropylfluorophosphat		2002476 55-91-4	T+	26/28			
1-Isothiocyantonaphthalin		2089908 551-06-4	T	25			
Kaliumbromat	Ann. I	2318298 7758-01-2 035-003-00-6	T	25	45		
Kaliumdichromat	Ann. I AT	2319066 7778-50-9 024-002-00-6	T+	21-25-26	45		
Kaliumfluorid	Ann. I	2321515 7789-23-3 009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Kaliumhydrogendifluorid	Ann. I	2321562 7789-29-9 009-008-00-9	T	25	22-37	>=10	>=1-10
Kaliumnitrit	Ann. I	2318324 7758-09-0 007-011-00-X	T	25	45	>=5	>=1-5
Kanthalidin und seine Verbindungen			T+	26/27/28	1-13		
Kelevan (ISO) Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4- hydroxypentacyclo(5,2,1,0 hoch 2,6. 0 hoch 3,9. 0 hoch 5,8)dec-4-yl)4-oxoalerat	Ann. I	4234-79-1 607-079-00-6	T	22-24	36/37-45		
Kohlendisulfid Schwefelkohlenstoff	Ann. I	2008436 75-15-0 006-003-00-3	T	48/23	45	>=1	>=0,2-1
Kohlenmonoxid	Ann. I AT	2111283 630-08-0 006-001-00-2	T	23-48/23	45		
Kresol	Ann. I	2152932  1319-77-3 604-004-00-9	T	24/25	36/37/39- 45	>=5	>=1-5
Kupferchlorid		2157045 1344-67-8	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Leptophos (ISO)	Ann. I	2444728	T	21-25-39/ 25	(1/2-) 36/37/39- 45		
O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O-methylphenylthio- phosphat	AS	21609-90-5 015-093-00-3					
Lindan gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan	Ann. I	2004012 58-89-9 602-043-00-6	T	23/24/25	2-13-45		
Lithiumbis(trifluormethylsulfonyl)imid	NF	90076-65-6	T	24/25-48/ 22	36/37/39- 45		
Lithium(bis)Trifluoromethansulphonimid	NF						
Magnesium-di-monoperoxyphthalat, Hexahydrat, (in atembarer Form)		84698-58-8	T	23	22		
Magnesiumphosphid	Ann. I	2350237 12057-74-8 015-005-00-3	T+	28-29	1/2-22- 45		
Malonsäuredinitril	Ann. I	2037032 109-77-3 608-009-00-7	T	23/24/25	23-27		
Mecarbam (ISO)	Ann. I	2199939	T	24/25	(1/2-) 36/37-45		
O,O-Diethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza- heptyl)-dithiophosphat N-Ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl-O,O- diethyldithiophosphat	AS	2595-54-2 015-045-00-1					



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Medinoterbacetat (ISO) 6-tert-Butyl-3-methyl-2,4-dinitrophenylacetat	Ann. I	2196346 2487-01-6 607-166-00-9	T	21-25	36/37-45		
Mephosfolan (ISO)	Ann. I	2134473	T+	27/28	(1/2-) 36/37/39- 45		
Diethyl-4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenphosphor- amidat	AS	950-10-7  015-094-00-9					
Mercaptodimetur (ISO) 4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbamat Metiocarb	Ann. I	2179912 2032-65-7 006-023-00-2	T	25	22-37-45		
Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,3- triol Glycerinmonothioglykolat		2502648  30618-84-9	T	25	45		
2-Mercaptoethanol		2004646  60-24-2	T	22-24	28-36/37/ 39-45		
3-Mercaptopropionsäure		2035370 107-96-0	T	25			
Methacrolein-diacetylacetal 3,3-Diacetoxy-2-methyl-1-propen		2339742 10476-95-6	T+	22-27			
Methacrylnitril 2-Methyl-2-propennitril	Ann. I	2048175 126-98-7 608-010-00-2	T	23/24/25	9-45	>=1	>=0,2-1

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Methamidophos (ISO)	Ann. I	2336060	T+	24-28	(1/2-) 22-28-36/ 37-45		
O,S-Dimethylamidothiophosphat	AS	10265-92-6 015-095-00-4					
Methanol	Ann. I	2006596	T	23/25-39/ 25	2-7-24 -35		
Methylalkohol	AR	67-56-1 603-001-00-X					
Methansulfonylchlorid		2047061  124-63-0	T	20-25	28-36/37- 45		
Methanthiosäureamid		2040637 115-08-2	T	25			
Methidathion (ISO)	Ann. I	2134494	T+	21-28	(1/2-) 22-28-36/ 37-45		
2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3, 4-thiadiazol-3-ylmethyl-O,O-dimethyldithiophosphat	AS	950-37-8  015-069-00-2					
Methomyl	Ann. I	2408150	T+	28	22-36/37- 45		
1-Methylthioethylidenaminmethylcarbammat		16752-77-5 006-045-00-2					
2-Methoxy-anilin	Ann. I	2019631	T+	26/27/28- 33	45		
o-Anisidin	AS	90-04-0 612-035-00-4					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Methoxy-anilin	Ann. I	2032542	T+	26/27/28-33	(1/2-) 28-36/37-45		
p-Anisidin	AS	104-94-9 612-112-00-4					
7-Methoxy-2,3-dimethyl-8-(4-morpholinylmethyl)-4H-1-benzopyran-4-on		2233094 3818-64-2	T	25			
2-Methoxyethylquecksilberchlorid	Ann. I	2046597 123-88-6 080-009-00-4	T	25-48/25	36/37/39-45		
4-Methoxy-2-nitro-anilin	Ann. I	2025472	T+	26/27/28-33	(1/2-) 28-36/37-45		
2-Nitro-p-anisidin	AS	96-96-8 612-038-00-0					
2-Methoxy-4-propylphenol		2204990 2785-87-7	T	24			
2-Methoxythiophen		2408632 16839-97-7	T	25			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form	NF	2202396 2682-20-4	T	25	36/37/39-23-24-28-45	392.638/0-97	
Methylacrylaldehyd Isobutenal		2011501 78-85-3	T	21-25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-Methyl-anilin	Ann. I  AS	2028709  100-61-8 612-015-00-5	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
2-Methylaziridin Propylenimin	Ann. I	2008787 75-55-8 613-033-00-6	T+	26/27/28	45		
alpha -Methylbenzolethanamin, (S)-		2001121 51-64-9	T	25			
alpha -Methyl-, ( +- )benzolethanamin-phosphat (1:1)		2053536  139-10-6	T	25			
alpha -Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), ( +- )		2004578 60-13-9	T	25			
alpha -Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (S)-		2001116 51-63-8	T	25			
2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-yl)methyl)-2- imidazolin-hydrochlorid		2258119  5090-37-9	T	25			
5-(1-Methylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6(1H,3H,5H)- pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		2062184  309-43-3	T	25			
Methylchloracetat	Ann. I	2025011 96-34-4 607-205-00-X	T	23/25	37/39-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Methyl-chlorformiat	Ann. I	2011873 79-22-1 607-019-00-9	T	23	9-45		
Methyl-3-cyclohexenyl-methanol		2412942 17264-01-6	T+	21-28			
2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol)	Ann. I	2007338	T	24/25	(1/2-) 20-37-45	>=2	>=0,2-2
Hexachlorophen	AS	70-30-4 604-015-00-9					
Methylenblau (C.I. 52015)		2005152 61-73-4	T	25			
(1-Methylethyl)chinolin Isopropylchinolin		2155954 1333-53-5	T	22-24	28-45		
Methylfluoracetat Fluoressigsäuremethylester		2072187 453-18-9	T+	27/28			
2-Methylfuran		2085945 534-22-5	T	25			
Methylheptanthiol tert-Octylmercaptan		2645065 63834-87-7	T	21-23/25			
Methylhydrazin		2004714 60-34-4	T+	24/25-26			
Methylisocyanat	Ann. I	2108663 624-83-9 615-001-00-7	T	23/24/25	9-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Methylisothiocyanat	Ann. I	2091325 556-61-6 615-002-00-2	T	23/25	36/37-38-45		
Methyljodid	Ann. I	2008195	T	21-23/25	(1/2-) 36/37-38-45		
Jodmethan	AS	74-88-4 602-005-00-9					
17-Methylmorphinan-3-ol		2010026 77-07-6	T	25			
1-Methyl-3-nitrobenzol	AT	2027286 99-08-1	T	23/24/25-33	1/2-28-37-45		
Methylnitrosocarbaminsäure-ethylester		2104323 615-53-2	T	25			
N-Methyl-N-nitrosoharnstoff		2116784 684-93-5	T	25			
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat Prallethrin		2453879 23031-36-9	T+	22-26	36		
4-Methyl-m-phenylendiamin 2,4-Toluylendiamin	Ann. I	2024531 95-80-7 612-099-00-3	T	21-25	45		
1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethylester		2003291 57-42-1	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure-ethyl- ester-hydrochlorid		2000133  50-13-5	T	25			
2-Methyl-2-propanamin tert-Butylamin		2008881 75-64-9	T	25	9-36-45		
2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol, Ammonium- Salz		2288583  6365-83-9	T	25			
4-Methylpyridin 4-Picolin	Ann. I	2036264 108-89-4 613-037-00-8	T	20/22-24	36-45		
10-((1-Methyl-3-pyrrolidinyl)methyl)-10H-pheno- thiazin		2178416  1982-37-2	T	25			
3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridin-sulfat (2:1), (S)-		2006067  65-30-5	T	25			
Methyl-2-thienylketon		2018046 88-15-3	T+	26	36-38		
Methylthioharnstoff		2099366 598-52-7	T	25			
N-Methyl-toluidin	Ann. I	84875-83-2  612-055-00-3	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-Methyl-o-toluidin [1]; N-Methyl-m-toluidin [2]; N-Methyl-p-toluidin [3]	Ann. I  NF	2102609  611-21-2 696-44-6 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Methyltoluolsulfonat		2492373 28804-47-9	T	22-24	28-37-45		
Methylvinylsulfon		2229580 3680-02-2	T+	22-27			
Mevinphos (ISO)  2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethylphosphat	Ann. I	2320951  7786-34-7 015-020-00-5	T+	27/28	23-28-36/ 37-45		
Mipafox  N,N'-Diisopropyl-diamido-phosphorsäure-fluorid	Ann. I	2067423  371-86-8 015-062-00-4	T+	39/26/27/ 28	1-13-45		
Monochloressigsäure-Salze			T	25	22-24/45		
Monocrotophos (ISO)  Dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat	Ann. I  AT	2300427  6923-22-4 015-072-00-9	T+	24-26/28	(1/2-) 23-36/37- 45		
Monofluoracetate, lösliche	Ann. I	607-082-00-2	T+	28	1/2-20- 22-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Monofluoressigsäure	Ann. I	2056317 144-49-0 607-081-00-7	T+	28	1/2-20- 22-45		
Morphothion	Ann. I	2056280	T	23/24/25	(1/2-) 13-45		
O,O-Dimethyl-S-(morpholino-carbonyl)-methyl- dithiophosphat	AS	144-41-2 015-058-00-2					
Naphthalensulfonsäure, Natriumsalz, isopropyliert		2704759 68442-09-1	T	22-23	36		
1,4-Naphthalindion		2049776 130-15-4	T	25			
Naphthylindandion 2-(1-Naphthyl)-indan-1,3-dion	Ann. I	1786-03-4 606-015-00-4	T	25	2-13-45		
Natriumaluminiumfluorid	Ann. I NF	2391488 15096-52-3 009-016-00-2	T	20/22-48/ 23/25	(1/2) -22-37-45		
Natriumazid	Ann. I	2478521 26628-22-8 011-004-00-7	T+	28-32	28		
Natriumchloracetat Natriumsalz von Chloressigsäure	Ann. I	2234983 3926-62-3 607-158-00-5	T	25	22-37-45		
Natriumchlorit		2318366 7758-19-2	T	22-24-32	7-36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Natriumchromat		2318895 7775-11-3	T	25	22-28-45		
Natriumdichromat	Ann. I AT	2341903 10588-01-9 024-004-00-7	T+	21-25-26	45		
Natriumdichromat Dihydrat	Ann. I NF	2341903 7789-12-0 10588-01-9 024-004-00-7	T+	21-25-26	45		
Natriumfluorid	Ann. I	2316678 7681-49-4 009-004-00-7	T	25-32	22-36-45		
Natriumhydrogendifluorid	Ann. I	2156083 1333-83-1 009-007-00-3	T	25	22-37	>=10	>=1-10
Natriumhydrogensulfid		2407780 16721-80-5	T	25-32	37		
Natriummetavanadat		2372727 13718-26-8	T	25			
Natrium-4-((5-methoxy-4-((4-methoxyphenyl)azo)-2-methylphenyl)azo)benzolsulfonat C.I. Acid Orange 156		2714620  68555-86-2	T	23/25	36-45		
Natriumnitrit	Ann. I	2315559 7632-00-0 007-010-00-4	T	25	45	>=5	>=1-5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Natriumpolysulfide	Ann. I	2156869 1344-08-7 016-010-00-3	T	25	28-37/39-45		
Natriumtellurit		2332684 10102-20-2	T	25			
Natriumtetrahydroborat		2410044 16940-66-2	T	25	36		
Nickelchlorid		2317430 7718-54-9	T	25			
Nickeltetracarbonyl	Ann. I	2366692 13463-39-3 028-001-00-1	T+	26	45		
Nikotin	Ann. I	2001933	T+	25-27	(1/2-) 36/37-45		
3-Pyridyl-N-methylpyrrolidin	AS	54-11-5 614-001-00-4					
Nikotin-Salze	Ann. I	614-002-00-X	T+	26/27/28	1-13-28-4 5		
Salze von Nikotin							
2,2',2''-Nitrilotrisethanol-trinitrat-phosphat (1:2)		2096171 588-42-1	T+	28			
Nitroanilin (m)	Ann. I	2027291 99-09-2 612-012-00-9	T	23/24/25-33	28-36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Nitroanilin (o,m,p)	Ann. I  AS	2018554  88-74-4 612-012-00-9	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Nitroanilin (p)	Ann. I	2028101  100-01-6 612-012-00-9	T	23/24/25- 33	28-36/37- 45		
4-Nitrobenzaldehyd-oxim		2144455 1129-37-9	T	25			
Nitrobenzol	Ann. I  AT	2027160  98-95-3 609-003-00-7	T	23/24/25- 48/23/24	(1/2-) 28-36/37- 45		
1-Nitronaphthalin		2016845 86-57-7	T	25			
N-(4-Nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)harnstoff		2586267 53558-25-1	T+	28			
1-Nitroso-4-methylpiperazin 1-Methyl-4-nitrosopiperazin		2404093 16339-07-4	T	25			
N-Nitrosopiperidin		2028866 100-75-4	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Nitrotoluidin	Ann. I  AS	2019249  89-62-3 60999-18-0 612-025-00-X	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Nitrotoluidin	Ann. I	28676-13-3  60999-18-0 612-025-00-X	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45	89-62-3	
2-Nitrotoluol	Ann. I  AS	2018533  88-72-2 609-006-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-37-45		
4-Nitrotoluol	Ann. I	2028080  99-99-0 609-006-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-37-45		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	NF	2477617  26530-20-1	T	22-23/24	(1/2-) 36/37/39- 45		
Omethoat (ISO)	Ann. I	2141978	T	21-25	(1/2-) 23-36/37- 45		
O,O-Dimethyl-S-methylcarbamoylmethylthiophosphat	AS	1113-02-6 015-066-00-6					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Osmiumtetroxid	Ann. I	2440587 20816-12-0 076-001-00-5	T+	26/27/28	7/9-45		
Oxalsäuredinitril Dicyan	Ann. I	2073065 460-19-5 608-011-00-8	T	23	23-45		
Oxamyl N',N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin- N-methylcarbammat	Ann. I	2454432 23135-22-0  006-059-00-9	T+	21-26/28	36/37-45		
2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphaoctan-8-säure-3,7- dimethyl-6-oxo-methylester-3-sulfid		2494873  29173-31-7	T	25			
2-Oxo-2H-benzopyran-3-carbonsäure		2085180 531-81-7	T	25			
Oxydemeton-methyl	Ann. I	2061107	T	24/25	(1/2-) 23-36/37- 45		
S-2-Ethylsulfinyl-ethyl-O,O-dimethyl-thiophosphat	AS	301-12-2 015-046-00-7					
Oxydisulfoton	Ann. I	2196791  2497-07-6  015-096-00-X	T+	24-28	28-36/37- 45		
O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyl-ethyl-dithio- phosphat							
Ozon		2330692 10028-15-6	T+	26			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Palladiumchlorid		2315962 7647-10-1	T	25			
Parathion (ISO) O,O-Diethyl-O-4-nitrophenylthiophosphat	Ann. I	2002717  56-38-2 015-034-00-1	T+	27/28	28-36/37- 45		
Parathion-methyl (ISO) O,O-Dimethyl-O-4-nitrophenylthiophosphat	Ann. I	2060501  298-00-0 015-035-00-7	T+	24-28	28-36/37- 45		
Pentaboran		2431944 19624-22-7	T+	26			
Pentachlorethan	Ann. I  AS	2009251  76-01-7 602-017-00-4	T	48-23	(1/2-) 23-36/37- 45	>=1	>=0,2-1
Pentachlorphenol	Ann. I	2017786  87-86-5 604-002-00-8	T+	24/25-26	22-36/37- 45	>=5	>=0,5-5
Pentachlorphenol-Salze Salze von Pentachlorphenol	Ann. I	604-003-00-3	T+	24/25-26	22-36/37- 45	>=5	>=0,5-5
Pentachlorphosphoran	Ann. I	2330603 10026-13-8 015-008-00-X	T+	22-26			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Pentadecylamin 1-Amino-pentadecan		2199127 2570-26-5	T	22-23			
2-Pentanon, 4-Methyl-, Peroxid		2533964  37206-20-5	T	22-23	3/7/9-27- 50		
Perchlorbutadien Hexachlorbutadien		2017655 87-68-3	T	21-25			
1,10-Phenanthrolin		2006292 66-71-7	T	25			
Pheniprazin Phenylisopropylhydrazin		2002366 55-52-7	T	25			
Phenkapton	Ann. I	2188927	T	23/24/25	(1/2-) 13-45		
S-(2,5-Dichlor-phenylthio)-methyl-O,O-diethyl- dithiophosphat	AS	2275-14-1  015-037-00-8					
Phenol	Ann. I	2036327 108-95-2 604-001-00-2	T	24/25	2-28-45	>=5	>=1-5
Phenol-Salze			T	24/25	2-28-45		
Phenylacetonitril		2054105 140-29-4	T	22-23/24	24		
Phenylchlorformiat		2175478 1885-14-9	T+	22-26			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Phenylendiamin	Ann. I	25265-76-3	T	23/24/25	(1/2-) 28-36/37- 45	>=5	>=1-5
	AS	612-028-00-6					
1,3-Phenylendiamin-dihydrochlorid	Ann. I	2087900	T	23/24/25	(1/2-) 28-36/37- 45		
	AS	541-69-5 612-029-00-1					
1,4-Phenylendiamin-dihydrochlorid	Ann. I	2108349 624-18-0 612-029-00-1	T	23/24/25	28-45		
p-Phenylendiisocyanat	NF	104-49-4  2032076	T	23	23-37-38- 45		
Phenylhydrazin	Ann. I	2028735	T	23/24/25	(1/2-) 28-45		
	AS	100-63-0 612-023-00-9					
2-Phenyl-1H-inden-1,3(2H)-dion		2014544 83-12-5	T	25			
Phenylisocyanat	AT	2031376  103-71-9	T+	26-22	23-36/37- 38-45		
Phenylisothiocyanat		2031381 103-72-0	T	24/25	28-36-45		
1-(1-(Phenylmethyl)butyl)pyrrolidin		2077845 493-92-5	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Phenylpiperazin	AR	2021656 92-54-6	T	22-24			
1-Phenyl-1H-pyrrol-2,5-dion		2133820	T	25	22-28-36/ 37-45		
N-Phenylmaleimid		941-69-5					
Phenylquecksilberacetat	Ann. I	2005325 62-38-4 080-011-00-5	T	25-48/24/ 25	23-24-37- 45		
Phenylquecksilberhydroxid-phenylquecksilbernitrat	Ann. I	8003-05-2 080-008-00-9	T	25-48/24/ 25	23-24-37- 45		
1-Phenyl-2-thioharnstoff		2031512 103-85-5	T+	28			
Phorat (ISO)	Ann. I	2060522	T+	27/28	28-36/37- 45		
O,O-Diethylethylthiomethyldithiophosphat		298-02-2 015-033-00-6					
Phosacetim (ISO)	Ann. I	2238747	T+	27/28	(1/2-) 28-36/37- 45		
O,O-Bis(4-chlorphenyl)-N-acetimidoylthiophosphor- amidat	AS	4104-14-7 015-092-00-8					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Phosalon	Ann. I	2189962	T	21-25	(1/2-) 36/37-45		
O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)1,3-oxalin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	AS	2310-17-0 015-067-00-1					
Phosphamidon	Ann. I	2361165	T+	24-28	(1/2-) 23-36/37-45		
(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethylphosphat	AS	13171-21-6 015-022-00-6					
Phospholan (ISO)	Ann. I	2134232	T+	27/28	28-36/37-45		
Diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidenphosphoramidat		947-02-4 015-111-00-X					
Phosphorige Säure-trichlorid	Ann. I	2317493 7719-12-2 015-007-00-4	T+	28			
Phosphorwasserstoff		2322608 7803-51-2	T+	26			
1(2H-Phthalazinon-hydrazon		2016803 86-54-4	T	25			
Pilocarpin 3-Ethyl-4-(1-methyl-imidazol-5-yl-methyl)-tetrahydrofuran-2-on	Ann. I	2021284 92-13-7 614-016-00-6	T+	26/28	1-45		
Pilocarpin-Salze	Ann. I	614-017-00-1	T+	26/28	1-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Pindone 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion	Ann. I	2014628 83-26-1 606-016-00-X	T	25-48/25	37-45		
Piperidin	Ann. I	2038130 110-89-4 613-027-00-3	T	23/24	27-45	>=5	>=1-5
Piperidin-hydrochlorid		2280338 6091-44-7	T	25			
Pirimicarb 5,6-Dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl-N,N-dimethyl-carbamat	Ann. I	2454301 23103-98-2 006-035-00-8	T	25	22-37-45		
Pirimiphos-ethyl (ISO)	Ann. I	2457040	T	21-25	(1/2-) 23-36/37-45		
O,O-Diethyl-O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-ylthiophosphat	AS	23505-41-1 015-099-00-6					
Platinchlorid		2330341 10025-65-7	T+	28			
Procainhydrochlorid	AT	2000772 51-05-8	T	25	37-45		
Proguanil N-(4-Chlorphenyl)-N'-(1-methylethyl)imidodihydrokohlensäureimidamid		2079156 500-92-5	T	25			
Promecarb (ISO) 5-Isopropyl-3-tolylmethylcarbamat	Ann. I	2201130 2631-37-0 006-037-00-9	T	25	24-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Promurit	Ann. I	5836-73-7	T+	28	28-36/37-45		
1-(3,4-Dichlorphenylimino)thiosemicarbazid		616-016-00-1					
Promurit-Verbindungen			T+	26/27/28	28-36/37-45		
3-Propanolid 1,3-Propiolacton	Ann. I	2003401 57-57-8 606-031-00-1	T+	26	45		
2-Propenal	Ann. I	2034534	T+	25-26	3/9-36/37 /39-38-45		
Acrolein Acrylaldehyd		107-02-8 605-008-00-3					
2-Propensäure-2-chlorethylester		2186191 2206-89-5	T	25			
cis-p-Propenylanisol cis-Anethol		2471814 25679-28-1	T	25			
Propetamphos O-Ethyl-O-((2-isopropoxycarbonyl)-1-methyl)vinyl (ethylamido)thiophosphat	Ann. I	2505172 31218-83-4  015-136-00-6	T	25	37-45		
Prop-2-in-1-ol Propargylalkohol	Ann. I	2034712 107-19-7 603-078-00-X	T	23/24/25	28-36-45		
Propionitril Ethylcyanid		2034644 107-12-0	T	24/25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Propoxur (ISO) 2-Isopropoxyphenylmethylcarbamat	Ann. I	2040438 114-26-1 006-016-00-4	T	25	37-45		
n-Propylchlorformiat Chlorameisensäurepropylester	Ann. I	2036877 109-61-5 607-142-00-8	T	23	36-45		
Prothoat (ISO) O,O-Diethylisopropylcarbamoylmethyldithiophosphat	Ann. I	2188932  2275-18-5 015-032-00-0	T+	27/28	28-36/37-45		
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	1-13-28-4 5		
4-Pyridinamin		2079879 504-24-5	T+	28			
2-Pyridylamin		2079884  504-29-0	T	25	(2) -37/39-45		
Pyrrol	NF	2037247 109-97-7	T	25-20	39-45		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos- alkyldimethyl-, Chloride (in atembare Form)		2630808  61789-71-7	T+	21/22-26	36		
Quecksilber	Ann. I	2311067 7439-97-6 080-001-00-0	T	23-33	7-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Quecksilberalkyle	Ann. I	080-007-00-3	T+	26/27/28-33	2-13-28-36-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Quecksilberdichlorid	Ann. I	2312998 7487-94-7 080-010-00-X	T+	28-48/24/25	36/37/39-45		
Quecksilberfulminat	Ann. I	2110578	T	23/24/25-33	(1/2-)45		
Knallquecksilber	AS	628-86-4 080-005-00-2					
Quecksilber(II)-oxidcyanid	Ann. I	2156298 1335-31-5 080-006-00-8	T	23/24/25-33	45		
Quecksilberverbindungen, anorganische, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober)	Ann. I	080-002-00-6	T+	26/27/28-33	1/2-13-28-45	>=0,5-2 M	>=0,1-0,5 M
Quecksilberverbindungen, organische, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	080-004-00-7	T+	26/27/28-33	2-13-28-36-45	>=0,5-1 M	>=0,05-0,5 M
Quercetin		2041871 117-39-5	T	25			
Reaktionsgemisch, bestehend aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); Bayport-Verfahren (>- 92 %)	NF	55965-84-9	T	23/24/25	36/37	392.075/0-97	
7- beta -D-Ribofuranosyl-7H-pyrrolo(2,3-d)pyrimidin-4-amin		2007034 69-33-0	T+	28			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Rotenon	Ann. I	2015019	T	25	(1/2-) 22-24-36- 45		
1,2,12,12-alpha-Tetrahydro-2-alpha-isopropenyl- 8,9-dimethoxy-(1)benzopyrano(3,4-b)furo(2,3-h)- (1)benzopyran-6(6-alpha-alpha-H)-on	AS	83-79-4  650-005-00-2					
Roxarson (4-Hydroxy-3-nitrophenyl)arsonsäure		2044537 121-19-7	T	25			
Rubratoxin B		2445826 21794-01-4	T+	28			
Salinomycin		2582901 53003-10-4	T	21-25	45		
Salithion 2-Methoxy-4H-1,2,3-benzo-dioxophosphorin-2-sulfid		2232923 3811-49-2	T	25			
Salze von Hydrazin Hydrazin-Salze	Ann. I	007-014-00-6	T	23/24/25	45		
Sauerstoffdifluorid		2319967 7783-41-7	T+	26			
Schradan (ISO)  Octamethylpyrophosphoramid	Ann. I	2058010  152-16-9 015-026-00-8	T+	27/28	36/37-38- 45		
Schwefeldioxid	Ann. I  AS	2311952  7446-09-5 016-011-00-9	T	23	(1/2-) 9-36/37/3 9-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Schwefelwasserstoff	Ann. I  AS	2319773  7783-06-4 016-001-00-4	T+	26	(1/2-) 9-28-36/3 7-45		
Scopolamin L-6,7-Epoxy-tropyl-tropat	Ann. I	2000903 51-34-3 614-014-00-5	T+	26/27/28	1-45		
Scopolamin-Salze Salze von Scopolamin	Ann. I	614-015-00-0	T+	26/27/28	1-45		
9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol		2006732	T+	24/25-26	22-28-36/ 37-45		
Colecalciferol		67-97-0					
Selen	Ann. I	2319574 7782-49-2 034-001-00-2	T	23/25-33	20/28-45		
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfo- selenid	Ann. I	034-002-00-8	T	23/25-33	20/28-45		
Senföl Allylsenföl, ätherisches		2003092 57-06-7	T	23/25-33	1-13		
L-Serin-diazoacetat		2040616 115-02-6	T	25			
Siliciumtetrafluorid		2320155  7783-61-1	T+	26/27/28- 29	7/9-36- 45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Stickstoffdioxid	Ann. I  AS	2332726  10102-44-0 007-002-00-0	T+	26	(1/2-) 9-28-36/3 7/39-45		
Stickstoffmonoxid		2332710 10102-43-9	T	23	36-45		
K-Strophantin 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	2342399 11005-63-3  614-026-00-0	T	23/25-33	45		
Strychnidin-10-on-sulfat (2:1)		2004777 60-41-3	T+	28			
Strychnin 2,4a,5,5a,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	Ann. I	2003197 57-24-9  614-003-00-5	T+	27/28	36/37-45		
Strychnin-Salze  Salze von Strychnin	Ann. I	614-004-00-0	T+	26/28	1-13-28-4 5		
Sulfotep (ISO)  O,O,O,O-Tetraethyldithiopyrophosphat	Ann. I	2229952  3689-24-5 015-027-00-3	T+	27/28	23-28-36/ 37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Sulfuryldifluorid	Ann. I  AS	2202815  2699-79-8 009-015-00-7	T	23/25	(1/2-) 23-37/39- 45		
Sulprofos O-Ethyl-O-(4-(methylthio)phenyl-S-propyl-dithio- phosphat		2525450 35400-43-2	T	21-25			
TEPP (ISO)  Tetraethylpyrophosphat	Ann. I  AS	2034953  107-49-3 015-025-00-2	T+	27/28	(1/2-) 36/37/39- 38-45		
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atembarer Form)			T+	22-26	36		
Tellur		2368134 13494-80-9	T	25	36-45		
Terbufos S-tert-Butylthiomethyl-O,O-diethyldithiophosphat	Ann. I	2359638 13071-79-9 015-139-00-2	T+	27/28	36/37-45		
Terephthaloyldichlorid		2028295  100-20-9	T	23	28-36/37/ 39-45		
1,1,2,2-Tetrabromethan  Acetylentetrabromid	Ann. I  AS	2011915  79-27-6 602-016-00-9	T+	26	(1/2-) 24-27-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	Ann. I  AS	2011978  79-34-5 602-015-00-3	T+	26/27	(1/2-) 38-45		
Tetrachlormethan	Ann. I	2002628	T	23/24/25- 48/23	(1/2-) 23-36/37- 45	>=1	>=0,2-1
Tetrachlorkohlenstoff	AS	56-23-5 602-008-00-5					
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	Ann. I	2004028 58-90-2 604-013-00-8	T	25	28-37-45	>=5	>=0,5-5
Tetraethylammoniumheptafluorooctansulfonat		2603753 56773-42-3	T	25	13-36-45		
Tetraethylzinn		2099062 597-64-8	T+	28			
6,7,8,9-Tetrahydro-5H-tetrazolo(1,5-a)azepin		2002193 54-95-5	T	25			
(7aR,cis)3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-methoxy-1H,12H-furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)pyrano(3,4-c)(1)chromen-1,12-dion Aflatoxin G1		2146159  1165-39-5	T+	28-33	28-36-45		
2,3,6a alpha,9a-Tetrahydro-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(2',3':4,5)furo(2,3-h)chromen-1,11-dion Aflatoxin B1		2146033  1162-65-8	T+	28-33	28-36-45		
3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-benzoxazocin-hydrochlorid		2455855  23327-57-3	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-(2-(2-thienyl)-ethenyl)pyrimidin, (E)-		2397741 15686-83-6	T	25			
Tetramethylammoniumchlorid		2008808 75-57-0	T	25	45		
Tetramethylammoniumhydrogenphthalat	AT AT	4169005 79723-02-7	T	25-48/22	45		
Tetramethylammoniumtetrahydroborat		2409175 16883-45-7	T	25			
Tetranitromethan		2080947 509-14-8	T+	25-26			
Tetraphosphor Phosphor, weißer oder gelber	Ann. I	12185-10-3 015-001-00-1	T+	26/28	28-45		
Thallium	Ann. I	2311381 7440-28-0 081-001-00-3	T+	26/28-33	2-13-28-4 5		
Thalliumverbindungen soweit nicht aufgeführt	Ann. I	081-002-00-9	T+	26/28-33	2-13-28-4 5		
2-Thienylacetonitril		2441046 20893-30-5	T	25	9-37/39-3 8-45		
Thioacetanilid N-Phenylthioacetanilid		2112884 637-53-6	T	25			
2,2'-Thiobis-(4,6-dichlor-phenol) 2-Hydroxy-3,5-dichlor-phenylsulfid		2025650 97-18-7	T+	28			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Thiocarbonylchlorid	Ann. I	2073416	T	22-23	(1/2-) 7-9-36/37 -45		
Thiophosgen	AS	463-71-8 607-201-00-8					
Thiodicarb 3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia- 4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10-dion		2618487 59669-26-0	T+	25/26			
Thioglykolsäure	Ann. I	2006774 68-11-1 607-090-00-6	T	23/24/25	2-27-28	>=2	>=0,2-2
Thiometon (ISO) S-2-Ethylthioethyl-O,O-dimethyldithiophosphat	Ann. I	2113626 640-15-3 015-050-00-9	T	21-25	36/37-45		
Thionazin O,O-Diethyl-O-pyrazin-2-ylthiophosphat	Ann. I	2060496  297-97-2 015-112-00-5	T+	27/28	36/37/39- 38-45		
Thiophenol Phenylmercaptan		2036353 108-98-5	T+	24/25-26			
Thiophosphorsäure-S-(2-(diethylamino)ethyl)-O,O- diethylester-ethandioat (1:1)		2231008  3734-97-2	T+	28			
Thiophosphorsäure-S-(2-(ethylsulfinyl)-1-methyl- ethyl)-O,O-dimethylester		2202218  2674-91-1	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Thiophosphorsäure-O-(2,5-dichlor-4-(methylthio)-phenyl-O,O-diethylester Chlorthiophos (ISO)	Ann. I	2446636  21923-23-9 015-115-00-1	T+	24-28	28-36/37-45		
Thiosemicarbacid N-Aminothioharnstoff		2011847 79-19-6	T+	28			
Titan, Bis(2,6-difluorphenyl)bis((1,2,3,4,5-eta)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl)-		93709-39-8	T	25	45		
m-Toluidin	Ann. I  AS	2035831  108-44-1 612-024-00-4	T	23/24/25-33	(1/2-) 28-36/37-45		
Toluidin (o) 2-Toluidin	Ann. I AS	2024290 95-53-4 612-091-00-X	T	23/25	45		
p-Toluidin	Ann. I	2034031  106-49-0 612-024-00-4	T	23/24/25-33	(1/2-) 28-36/37-45		
Triamiphos (ISO)  5-Amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N',N',N'-tetramethylphosphonsäurediamid	Ann. I	1031-47-6  015-024-00-7	T+	27/28	22-28-36/ 37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Tribrommethan	Ann. I	2008546	T	23	(1/2-) 28-45		
Bromoform	AS	75-25-2 602-007-00-X					
2,4,6-Tribromphenol		2042786 118-79-6	T	25			
Tributylamin N,N-Dibutyl-1-butanamin		2030587 102-82-9	T	22-23/24			
S,S,S-Tributyltrithiophosphat		2011208 78-48-8	T	24/25			
Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3	T	21-25-48/ 23/25	35-36/37/ 39-45	>=1 M	>=0,25-1 M
Tricarbonyl-(methylcyclopentadienyl)-mangan		2351665 12108-13-3	T+	24/25-26			
1,1,3-Trichloraceton		2130636 921-03-9	T+	26	36-38-45		
Trichloracetonitril	Ann. I	2088857 545-06-2 608-002-00-9	T	23/24/25	45		
2,3,4-Trichlorbut-1-en	Ann. I	2193979  2431-50-7 602-076-00-6	T	22-23	(1/2-) 36/37-45		
Trichlormethylsulfenyl-chlorid		2098404 594-42-3	T	25			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Trichlornitromethan	Ann. I	2009309	T+	22-26	36/37-38-45		
Chlorpikrin		76-06-2 610-001-00-3					
Trichloronat (ISO)	Ann. I	2063261	T+	24-28	(1/2-) 23-28-36/ 37-45		
O-Ethyl-O-2,4,5-trichlorphenylethylthiophosphonat	AS	327-98-0 015-098-00-0					
alpha, alpha, alpha-Trichlortoluol	Ann. I	2026345 98-07-7 602-038-00-9	T	22-23	45		
1,4,5-Tridesoxy-1,4-imino-5-(4-methoxyphenyl)-D-xylo-pentitol-3-acetat		2452697  22862-76-6	T	25			
2,4,6-Triethylenimino-1,3,5-triazin		2000835 51-18-3	T+	28			
Triethylenphosphorsäureamid		2088925 545-55-1	T	24/25			
Triethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-006-00-2	T+	26/27/28	27-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Trifluoressigsäure-anhydrid		2069829 407-25-0	T	25			
alpha, alpha, alpha-Trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin Bromethalin		63333-35-7	T+	21-26/28	1-13-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
							7
3-Trifluormethylphenylisocyanat		2063413 329-01-1	T+	22-26	45		
Trikresylphosphat (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-m,o-m-p, o-p-p)	Ann. I  AS	2155488  1330-78-5 78-30-8 015-015-00-8	T	39/23/24/ 25	(1/2-) 20-28-45	>=1	>=0,2-1
Trikresylphosphate (Mischungen mit mehr als 1 % verestertem Orthokresol)	Ann. I	015-017-00-9	T	39/23/24/ 25	20/28-45	>=1	>=0,2-1
N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid	Ann. I  AS	2053190  138-24-9 612-124-00-8	T	24/25	(1/2-) 39-45		
Trimethyltrinitramin Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin		2045001 121-82-4	T	25			
2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat; Mischungen mit 2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6- diisocyanat	Ann. I	2410018  16938-22-0 615-010-00-6	T	23	28-38-45	>=2	>=0,5-2
2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat; Mischungen mit 2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6- diisocyanat	Ann. I	2397144  15646-96-5 615-010-00-6	T	23	28-38-45	>=2	>=0,5-2
3,5,5-Trimethylhexanoylchlorid	NF	253-168-4  36727-29-4	T+	22-26	36/37/39- 38-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,3,5-Trimethylhydrochinon		2118383 700-13-0	T	23	37		
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliummethylsulfat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 51 (in atembarer Form)		2814355  83949-75-1	T	22-23			
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliumnitrat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 65 (in atembarer Form)		2841420  84788-03-4	T	22-23			
3,4,5-Trimethylphenyl-methylcarbamat Landrin		2202459 2686-99-9	T	25			
Trimethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufge- führt	Ann. I	050-005-00-7	T+	26/27/28	27-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Trinitrobenzol	Ann. I	25377-32-6  609-005-00-8	T+	26/27/28- 33	45		
2,4,6-Trinitrophenol Pikrinsäure	Ann. I	2018659 88-89-1 609-009-00-X	T	23/24/25	28-37-45		
Triphenyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufge- führt	Ann. I	050-011-00-X	T	23/24/25	27-28-45	>=1 M	>=0,25-1 M
Tri-n-propylamin		2030477 102-69-2	T	21-25			
Tripropyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufge- führt	Ann. I	050-007-00-8	T	23/24/25	27-28-45	>=0,5 M	>=0,1-0,5 M
Tris(2-chlorethoxy)-silan		2333887 10138-79-1	T	24/25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Tris(4-(diethylamino)phenyl)methylumacetat		2639748 63157-72-2	T	25	45		
Tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O') aluminium		2547563 40027-80-3	T	23	2-13-20-2 3-45		
Tris(1-methylen)-phosphorsäuretriamid		2003265 57-39-6	T	24/25			
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion	Ann. I AT	2195143 2451-62-9 615-021-00-6	T	23/25-48/ 22	45		
4-Tritylmorpholin Trifenmorph (ISO)	Ann. I	2158122 1420-06-0 613-052-00-X	T	25			
Uran	Ann. I	2311706 7440-61-1 092-001-00-8	T+	26/28-33	20-45		
Uranverbindungen	Ann. I	092-002-00-3	T+	26/28-33	20-45		
Vamidotion (ISO)	Ann. I	2188948	T	21-25	(1/2-) 36/37-45		
Dimethyl-S-2-(1-methylcarbamoylthio)ethyl- thiophosphat	AS	2275-23-2 015-059-00-8					
Vanadiumoxytrichlorid		2317802 7727-18-6	T	25			
Vanadiumtetrachlorid		2315611 7632-51-1	T	25			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Vinylpyridin		2028798	T	23/25	28-36/37/ 39		
2-Ethenylpyridin		100-69-6					
Warfarin 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl)-butyl-cumarin	Ann. I	2013776 81-81-2 607-056-00-0	T	48/25	45		
Xylenol	Ann. I	2150893 1300-71-6 604-006-00-X	T	24/25	2-28-45		
Xylidin	Ann. I  AS	2150914  1300-73-8 612-027-00-0	T	23/24/25- 33	(1/2-) 28-36/37- 45		
Zinkphosphid  Trizinkdiphosphid	Ann. I	2152445  1314-84-7 015-006-00-9	T+	28-29-32	3/9-36/37 -45		

**Abschnitt I (Teil 2)**

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3D-O-(4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-alpha-L-arabino-hexapyranosyl)-7-methylolivomycin D Chromomycin A3		2302380 7059-24-7	T+	26/28-33	22-45		
Acetylferrocen	NF	215-043-2 1271-55-2	T+	27/28	28-37-45		
2-Acetylthioethyltrimethylammoniumiodid Acetylthiocholiniodid		2174720 1866-15-5	T	23/25-33	22-45		
Acryloylchlorid	NF	2123990 814-68-6	T+	26/27/28	27-36/37/ 39-45		
Allylchlorformiat		2209166 2937-50-0	T+	22-26	28		
Allylcyanacetat	NF	2364234 13361-32-5	T	25	45		
alpha-Amanitin		2454322 23109-05-9	T+	26/28-33	22-45		
(+)Amethopterin (syn. Methotrexate)	NF	2004138 59-05-2	T	25	22-36/37/ 39-45		
1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-N-cyclopropyl-1-deoxy-beta-D-ribofuranuronamid		50908-62-8	T+	26/28-33	22-45		
1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-deoxy-N-ethyl-beta-D-ribofuranuronamid		35920-39-9	T+	26/28-33	22-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
O-6-Amino-6-deoxy-L-glycero-D-galacto-heptopyranosyliden-(1-2-3)α-beta-D-talopyranosyl-(1-5)-2-deoxy-N-methyl-D-streptamin Hygromycin B		2505455  31282-04-9	T	23/25	22-45		
2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-thion Thioguanin	NF	2058272  154-42-7	T	23/24/25	36/37/39-45		
N-(4-Aminophenyl)anilinhydrochlorid	NF	2601735 56426-15-4	T	23/24/25	28-45		
4'-Aminopropiophenon	NF	2007427 70-69-9	T	25	45		
Ammonium-2,4,6-trinitrophenyl-N-(2,4,6-trinitrocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)amid		2513445  33012-29-2	T+	26/28	36-45		
p-Anisidiniumchlorid	NF	2436570  20265-97-8	T+	26/27/28-33	37-45		
Azidotrimethylsilan		2250785 4648-54-8	T	23/24/25	45		
Benzaldehydcyanhydrin		2085327  532-28-5	T+	26/27/28	2-13-27-45		
4,4'-Bipyridyl		2090363 553-26-4	T	25	45		
3,6-Bis(Acetyloxy)-1,2-benzoldicarbonitril		83619-73-2	T	23/24/25	45		
Bis((p-aminophenyl)dimethylammonium)oxalat		2637232 62778-12-5	T	25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,3-Bis(chlormethyl)benzol		2109321 626-16-4	T	25	45		
Bis(trichlormethyl)carbonat	NF	2509863 32315-10-9	T+	26	24-45		
2-Bromanilin		2104213  615-36-1	T	23/24/25- 33	28-36-45		
3-Bromanilin	NF	2097044 591-19-5	T	23/24/25	28-37-45		
4-Bromanilin		2033939  106-40-1	T	23/24/25- 33	28-36-45		
2-Bromethanol		2087481 540-51-2	T+	26/27/28	7/9-28-45		
2-Bromethyltrimethylammoniumbromid	NF	2204194 2758-06-7	T	25	45		
Brompentafluorid	NF	7789-30-2	T+	26/27/28- 39/26/27/ 28	3/9-20-23 -24-27-28 -36/37/39 -38-45		
3-Brompropan-1-ol		2109866 627-18-9	T	25	45		
3-Brompyridin		2109520 626-55-1	T	23/24/25	27-36		
Butenon	NF	2011606 78-94-4	T+	25-26	45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-sec-Butylanilin	NF	2597944 55751-54-7	T	23/24/25	28-45		
4-sec-Butylanilin	NF	2501089 30273-11-1	T	23/24/25	28-45		
tert-Butylbromacetat	NF	2261336 5292-43-3	T	23/24/25	45		
Caesiumfluorid		2364873 13400-13-0	T	23/24/25	45		
Calcitrol		2509638  32222-06-3	T+	24/25-26	22-28-36/ 37-45		
Carbonylsulfid		2073400 463-58-1	T	23	45		
Card-20(22)-enolid-, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-,(3 beta, 5 beta, 12 beta)-beta-Acetyldigoxin		2263375  5355-48-6	T+	26/28-33	22-45		
Card-20(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		2268551  5511-98-8	T+	26/28-33	22-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Card-20(22)-enolid, 3-((O-2,6-Dideoxy-4-O-methyl-beta-D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl-L-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)- Metildigoxin		2502920  30685-43-9	T+	26/28-33	22-45		
4'-Chloracetophenon		2028007 99-91-2	T	23/25	45		
2-Chloracrylonitril		2130552 920-37-6	T	23/24/25	45		
Chlorameisensäure-4-Chlorphenylester 98%	NF	7693-45-0	T	23/24/25	36/37/39-45		
Chlordibenzodioxine			T+	26/27/28-33	36/37/39-45		
Chlordibenzofurane			T+	26/27/28-33	36/37/39-45		
Chlordiphenylphosphin		2140932 1079-66-9	T	23/24	23-24		
Chloressigsäureanhydrid		2087942 541-88-8	T	23/24/25	45		
alpha-Chlor-2-fluortoluol	NF	2064600 345-35-7	T	25	45		
alpha-Chlor-4-fluortoluol	NF	2065164 352-11-4	T	25	45		
alpha-Chlor-p-fluortoluol	NF	456-42-8 456-42-8	T	25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Chlorphenylacetonitril		2054181 140-53-4	T	23/24/25	45		
(o-Chlorphenyl)acetonitril	NF	2206694 2856-63-5	T	23/24/25	45		
O-p-Chlorphenylchlorthioformiat	NF	2133349 937-64-4	T	23/24/25	45		
((3-Chlorphenyl)hydrazono)malanonitril		2091037 555-60-2	T+	26/28-33	22-45		
3-Chlorphenylisocyanat	NF	2208225 2909-38-8	T+	26-42	28-38-45		
3-Chlorpropionylchlorid	NF	2108904  625-36-5	T+	22-26	28-36/37/ 39-45		
2-Chlorpyridin		2036463 109-09-1	T	23/24/25	45		
Chromtrifluorid		2321379 7788-97-8	T	25	22-37		
Citraconsäureanhydrid	NF	2104590 616-02-4	T	24	36/37-45		
Concanavalin A		2342582 11028-71-0	T	23/25	22-45		
Coniin und seine Verbindungen			T	23/24/25	1-13-45		
Crotonöl		8001-28-3	T+	27/28	1-13-45		
Curare		2325111 8063-06-7	T	23/24/25	1-13-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2,2'-(2,5-Cyclohexadien-1,4-diyli- den)bismalononitril		2161748 1518-16-7	T	23/24/25	45		
Cyclohexylisocyanat	NF	2216393 3173-53-3	T+	26-42	28-38-45		
Cyclophosphamid		2000154 50-18-0	T	23/24/25- 33	28-36-45		
DL-Milchsäurenitril (syn. (+_-) -2-Hydroxypropionitril)	NF	2558528 42492-95-5	T+	23/25/27	23-36/37- 45		
Decacarbonyldimangan		2334456 10170-69-1	T+	26/27/28	45		
9,10-Deepithio-9,10-didehydro- acanthifolicin Okadeinsäure		78111-17-8	T+	26/27/28	37/39		
3-(4-((6-((3-(1-(2-Deoxy-5-O- (hydroxy((hydroxy (phosphonoxy) phosphinyl)oxy)phosphinyl)-beta-D- erythro-pentafuranosyl)1,2,3,4- tetrahydro-2,4-dioxo-5-pyrimidinyl)- 2-propenyl)amino)-6-oxohexyl) amino)-2,4-dioxobutoxy)-12,14- dihydroxy-card-20 (22)-enolid, Tetralithiumsalz, (3 beta, 5 beta, 12 beta) Digoxigenin-11-2'-desoxy-uridin- triphosphat, Tetralithiumsalz		141223-70-3	T+	26/28	22-45		
(20.xi)-3 beta-((6-Desoxy-alpha- L-mannopyranosyl)oxy)-1 beta, 5 beta, 11 alpha, 14, 19-penta- hydroxycardanolid Dihydrostrophantin		2146630 1183-35-3	T	23/25-33	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-((6-Desoxy-3-O-methyl-D-galactopyranosyl)oxy)- 14,16-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 alpha, 5 beta, 16 beta)-		2098598  595-21-1	T	23/25-33	36-45		
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/EcoRI und HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	22-45		
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lamda/HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	22-45		
3,8-Diamino-5-(3-(diethylmethylammonio)propyl)-6- phenylphenanthridiniumdiiodid		2470810  25535-16-4	T	23/25	28-36-45		
3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium- bromid		2149846  1239-45-8	T+	21/22-26	22-45		
Diammonium-2,2'-azinobis(3-ethyl-2,3-dihydro- benzothiazol-6-sulfonat)		2503966  30931-67-0	T	23/24/25	23		
Dibromacetonitril	NF	2218432 3252-43-5	T	23/24/25	45		
2,6-Dibrompyridin	NF	2109269 626-05-1	T	25	45		
Di(tert-butyl)carbonat	NF	246-240-1 24424-99-5	T+	26	28-37-45		
Dibutyldifluorstannan		2092465 563-25-7	T	23/25	22-36-38		
1,3-Dichloraceton	NF	208-585-6 534-07-6	T+	25/26	28-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril		2015422 84-58-2	T	25	45		
alpha, 2-Dichlor-6-fluortoluol		2594875 55117-15-2	T	25			
alpha, 3-Dichlortoluol		2106294 620-20-2	T	25	45		
9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-ergolin-8-carboxamid Ergometrinhydrogenmaleat		2049535 129-51-1	T	23/24/25	28-36-45		
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		2261446 5297-10-9	T	23/25-33	36-45		
3-((2,6-Didesoxy-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-		2111409 630-64-8	T	23/25-33	36-45		
Diethylstilbestrol		2002785 56-53-1	T	23/25-39/ 25	36-45		
(S)-3,4-Difluor-benzaldehydanhydrin-tetrahydropyranether	NF		T	23/24/25	28-36/37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Digoxigenin-11-2',3'-dideoxy-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsalz 3-(1,4-Dioxo-4-((6-oxo-6-((3-(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-1-(tetrahydro-5-(3,5,7,7-tetrahydroxy-2,4,6-trioxa-3,5,7-triphosphahept-1-yl)-2-furanyl)-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)hexyl)amino)butoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-P,P'-trioxid, Tetralithiumsalz, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-		127264-48-6	T+	26/28-33	22-45		
Digoxin Card-20(22)enolid, 3-((O-2,6-Dideoxy-beta-D-ribohexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribohexopyranosyl-(1=>4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribohexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)		2440681 20830-75-5	T+	26/27/28	45		
3,4-Dihydro-8-hydroxy-3,4,5-trimethyl-6H-6-oxo-benzo(c)pyran-7-carbonsäure Citrinin		2082572 518-75-2	T	23/24/25	28-36-45		
6,7-Dihydro-1,2,3,10-tetramethoxy-7-methylamino-benzo(a)heptalen-9(5H)-on Demecolcin		2075146 477-30-5	T+	26/28	36-45		
7(S),20(R)-Dihydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,23-dion Cytochalasin B		2390002 14930-96-2	T	23/25	36-45		
(5 beta)-3 beta, 14-Dihydroxycardanol Dihydrodigitoxin		2246124 4427-85-4	T	23/25-33	36-45		
Di(2-hydroxyethyl)-disulfid	NF	2175766 1892-29-1	T	25	23-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
(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(phosphonooxy)phosphinyl)oxy)phosphinyl)-beta-D-ribofuranosyl)-2,4-dioxo-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)hexyl)amino)ethoxy)-card-20(22)-enolid, Tetralithiumsals Digoxigenin-11-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsals			T+	26/28-33	22-45		
2,15-Dihydroxyspirostan-3-yl-O-beta-D-glucopyrasonyl-(1-3)-O-D-galactopyranosyl-(1-2) O-(beta-D-xylo-pyranosyl-(1-3) -O-beta-D-glucopyranosyl- (1-4) -beta-D-galactopyranosid, (2 alpha, 3 beta, 5 alpha, 15 beta, 25R)- Digitonin		2342556  11024-24-1	T	23/25-33	22-45		
Dikaliumtrioxotellurat		2322131 7790-58-1	T	25	45		
4-(Dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-		2912128	T	25			
2-naphtacencarboxamid Oxytetrazyklin		79-57-2					
N,N-Dimethyl-1,3-benzoldiamindihydrochlorid		2226930 3575-32-4	T	23/24/25	28-45		
N,N-Dimethylbenzol-1,4-diamindihydrochlorid		2086357 536-46-9	T	23/24/25	28-45		
S,S-Dimethylcyanimidodithiocarbonat	NF	2334676 10191-60-3	T+	26	37-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
(1R, 2S 3R, 6S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxycyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid Cantharidin		2002633 56-25-7	T+	26/27/28	28-36-45		
2,4-Dimethylpyridin	NF	2035868 108-47-4	T	25	24-45		
N,N-Dimethylpyridin-4-amin		2143535 1122-58-3	T	24/25	27-37/39-45		
Dimethylzinndichlorid	NF	2120392 753-73-1	T	25	22-37-45		
Diocetylzinndi(acetat)	NF	2415550 17586-94-6	T	25	45		
3-(4-(2,5-Dioxo-1-pyrrolidinylethylamino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid Digoxigenin-3-O-succinyl-2-(N-maleimido)ethylamid			T+	26/28	22-45		
(3 beta, 5 beta, 12 beta)-3-(2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)enolid		129273-21-8	T+	26/28	22-45		
3-(4-(((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-Digoxigenin-3-O-succinyl-epsilon-aminocapron-säure-N-hydroxy-succinimidester		127264-38-4	T+	26/28-33	22-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-(2-((6-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-6-oxo-hexyl)amino)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-Digoxigenin-3-0-methylcarbonyl-epsilon-amino-capronsäure-N-hydroxy-succinimidester		129273-26-3	T+	26/27/28	22-45		
Diphenylchlorphosphat		2197596 2524-64-3	T	23/24			
Emetin, seine Salze und Verbindungen		2075921 483-18-1	T+	26/28	1-45		
(3 alpha, 4 beta, 8 alpha)-12,13-Epoxytrichothec-9-en-3,4,8,15-tetrol-4,15-diacetat-8-(3-methylbutyrat) T-2 Toxin		2442977  21259-20-1	T+	26/28	36-45		
Ergotamintartrat		2068359 379-79-3	T	23/24/25	28-45		
Eserin-Verbindungen			T+	26/28	1-45		
Ethylentetracarbonitril		2115780 670-54-2	T	23/24/25	45		
Ethylfluoracetat		2072978 459-72-3	T+	26/27/28	45		
Ethyliodoacetat		2107963 623-48-3	T	23/24/25	45		
Ethylisocyanat	NF	2037179  109-90-0	T+	26-42	23-37/39-45		
Ethyltriphenylphosphoniumiodid	NF	2252452 4736-60-1	T	25	37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-Fluor-2,4-dinitrobenzol		2007343 70-34-8	T	23/24/25- 33	28-36-45		
2-Fluorethanol	NF	2067402 371-62-0	T+	26/28	37-45		
(S)-4-Fluor-3-phenoxybenzaldehyd-cyanhydrin	NF	819496-30-2	T	23/24/25	28-36/37- 45		
5-Fluor-o-toluidin	NF	2066896 367-29-3	T	25	28-37-45		
Fumaronitril	NF	2121223 764-42-1	T	25	45		
Fumonisin B1	NF NF	116355-83-0	T+	26/27/28	36/37/39- 45		
Furfurylamin	NF	2105369 617-89-0	T	22-23/24	36/37/39- 45		
3-((O-beta-D-Glucopyranosyl-(1-6)-O-beta-D-glucopyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-3-O-methyl-beta-D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)-K-Strophanthosid		2514391 33279-57-1	T	23/25-33	36-45		
Glutaronitril	NF	2088616 544-13-8	T	23/24/25	45		
Hexacarbonylmolybdaen	NF	2377133 13939-06-5	T+	26/28	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Hexafluoraceton	NF	211-676-3 684-16-2	T	24/25	37-45		
(+)-2,3,10, 11,12,13-Hexahydro-10-methoxy-9-methyl-11-(methylamino)-9,13-epoxy-1H,9H-diindolo(1,2,3-gh: 3',2',1'-lm)pyrrolo(3,4-j)(1,7)benzodiazonin-1-on, (9 alpha, 10 beta, 11 beta, 13 alpha)- Staurosporin		62996-74-1	T	23/25	22-45		
3,4,5,6,9,10-Hexahydro-14,16-dihydroxy-3-methyl-1H-2-benzoxacyclotetradecin-1,7(8H)-dion, (S-(E))- Zearalenon		2418640 17924-92-4	T	23/24/25	28-36-45		
(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		2306434 7241-98-7	T+	28-33	28-36-45		
2,3,6a alpha, 8,9,9a alpha-Hexahydro-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(2',3':4,5)furo(2,3-h)chromen-1,11-dion Aflatoxin B2		2306188 7220-81-7	T+	28-33	28-36-45		
Homatropin und seine Verbindungen		2017168 87-00-3	T+	26/27/28	1-24-45		
3-(4-((6-Hydrazino-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-hydrochlorid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)- Digoxigenin-succinyl-epsilon-aminocaprinsäurehydrazid-hydrochlorid		129235-95-6	T+	26/28-33	22-45		
Hydroxylamin-O-sulfonsäure		2209716 2950-43-8	T	23/24/25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
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		2379649  14110-64-6	T	23/25	36-45		
5-Hydroxy-1,4-naphthochinon		2075675 481-39-0	T	23/24/25	28-36-45		
4-(Indol-3-yl)buttersäure		2051015 133-32-4	T	25	45		
2-Iodacetamid	NF	2056301  144-48-9	T	23/24/25- 42	22-37-45		
Ionomycin		56092-81-0	T	23/25	22-45		
Isobutylchlorformiat		2088401 543-27-1	T	23/24/25	36-38-45		
Kaliumhydrogenbutindioat	NF	2131692 928-04-1	T	25	37-45		
Kupfer(II)-chlorid Kupferdichlorid		2312102 7447-39-4	T	25	45		
Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin Concanavalin A, Biotin markiert			T	23/25	45		
Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45		
Lectin DSA aus Datura stromonium, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Lectin PNA aus <i>Arachis hypogaea</i> , Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin RCA-120 aus <i>Ricinus communis</i> Ricin		9009-86-3	T+	26/28-33	22-45		
Lectin RCA aus <i>Ricinus communis</i> , Biotin markiert			T+	26/28	45		
Lectin RCA aus <i>Ricinus communis</i> , Digoxigenin markiert			T+	26/28-33	45		
Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Levamisolhydrochlorid	NF	2406546 16595-80-5	T	23/24/25	36/37/39-45	392636/0-97	
Lithiumhexafluorophosphat(1-)	NF	2443347 21324-40-3	T	22-24	36/37/39-45		
Melittin		2534177 37231-28-0	T	23	22		
o-Mercaptophenol	NF	2143268 1121-24-0	T	23/24/25	45		
2-Mercaptopropionsäure		2012065 79-42-5	T	25	45		
Methoxyacetonitril		2170925 1738-36-9	T	23/24/25	45		
4-Methoxyphenylacetonitril	NF	2032060 104-47-2	T	25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
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		2580841  52665-69-7	T	25	45		
3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydrochlorid		2384287 14448-67-0	T	25	45		
R-(+)-alpha-Methylbenzylisocyanat	NF	2514852 33375-06-3	T+	26-42	28-38-45		
S-(-)-alpha-Methylbenzylisocyanat	NF	2386986 14649-03-7	T+	26-42	28-38-45		
Methylbromacetat	NF	2024992 96-32-2	T	25	37-45		
Methyl-2-chloracetoacetat	NF	2252866 4755-81-1	T	25	45		
Methyl-4-chlor-3-oxobutyrat	NF	2512305 32807-28-6	T	25	45		
3-Methylcholanthren		2002764  56-49-5	T	23/24/25- 33	28-36-45		
3-Methyl-2-pyridylamin	NF	2165014 1603-40-3	T	25	45		
4-Methyl-2-pyridylamin	NF	2117809 695-34-1	T	25	45		
5-Methyl-2-pyridylamin	NF	2165035 1603-41-4	T	25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
6-Methyl-2-pyridylamin	NF	2173601 1824-81-3	T	25	37-45		
Methylthiocyanat	NF	2091346 556-64-9	T	23/24/25	45	96	
Methyltrifluormethansulfonat		2063717 333-27-7	T+	26/27/28	45		
Minoxidil	NF	2538742 38304-91-5	T	23/24/25	28-36-45	392.637/0-97	
Monensin, Mononatriumsalz		2449417 22373-78-0	T	23/24/25	28-36-45		
Myxothiazol		76706-55-3	T+	26/28-33	22-45		
1,8-Naphthylendiamin	NF	2075298 479-27-6	T	23/24/25	22-45		
Natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzolsulfonat Helianthin; Orange III	NF	2089253 547-58-0	T	25	37-45		
Neostigminmethylsulfat	NF	2001095  51-60-5	T+	26/27/28- 42	45		
4-Nitrobenzoldiazoniumtetrafluoroborat		2072611 456-27-9	T	23/24/25	36/39		
4-Nitrobenzonnitril	NF	2106100 619-72-7	T	23/24/25	45		
3-Nitropropanol	NF	2467169 25182-84-7	T	25	45		
Nitrosobenzol		2095911 586-96-9	T	23/24/25	45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Nitrosylchlorid	NF	220-273-1 2696-92-6	T	23/24/25	45		
Norepinephrinhydrogentartrat	NF	200-095-0 51-40-1	T+	27/28	20-22-45		
Oligomycin		2157679 1404-19-9	T+	26/28-33	22-45		
Osmium		2311140 7440-04-2	T	23/25	22-45		
Oxalyldichlorid	AR	2012002 79-37-8	T	23	45		
2,2,2,o,p'-Pentachlorethylidenbisbenzol		2123325	T	23/24/25- 33	45		
2,4'-DDT		789-02-6					
Phalloidin		2414845 17466-45-4	T+	26/28-33	22-45		
N-Phenylbenzol-p-diaminmonohydrochlorid		2185994 2198-59-6	T	23/24/25	28-45		
m-Phenylendiacetonitril	NF	2109363 626-22-2	T	23/24/25	45		
o-Phenylendiacetonitril	NF	2103513 613-73-0	T	23/24/25	45		
o-Phenylendiamindihydrochlorid		2104187 615-28-1	T	23/24/25	28-45		
Phenylhydraziniumchlorid		2004447 59-88-1	T	23/24/25	28-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Phorbol-(12-myristol-13-acetyl) 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-cyclopropana(3,4)benz (1,2-e)azulen-9-yl-tetradecanonsäureester		16561-29-8	T+	26/27/28	28-36-45		
Phosphodiesterase		2328065 9025-82-5	T	23/25	45		
Phospholipase A2		2326377 9001-84-7	T	23/25	22-45		
Phosphoniumiodid		2351890 12125-09-6	T+	26/27/28	45		
Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%	NF	813-77-4	T+	26/27/28	7/9-36/37 /39-45		
Photodigoxigenin 3-((13-(4-Azidophenyl)-2,13-dioxo-6,9-dioxa-3,12- diazatridec-1-yl)oxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22) -enolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-		129273-22-9	T+	26/27/28	7-45		
Pikrotoxin		2047166 124-87-8	T+	26/28	36-45		
Pyridin-2,6-diyldiamin	NF	2055072 141-86-6	T	25	45		
Rhodiumtrichlorid		2331654 10049-07-7 13569-65-8	T+	28	45		
(3 beta, 5Z, 7E)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)- trien-3,24,25-triol		2547495 40013-87-4	T+	24/25-26	22-28-36/ 37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol		2000149	T+	24/25-26-33	22-28-36		
Ergocalciferol		50-14-6					
Semicarbazidhydrochlorid		2092470 563-41-7	T	23/25-33	22-45		
Suberonitril	NF	2110892 629-40-3	T	23/24/25	45		
(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)(1)chromen-1,11-dion Aflatoxin M1		2298654  6795-23-9	T+	28-33	28-36-45		
Tetraisocyanatosilan	NF	2222978 3410-77-3	T+	26-42	28-38-45		
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin		2593646 54827-17-7	T	23/24/25	45		
Tetramethylzinn		2098336 594-27-4	T	23/24/25	27-28-45		
Tetrodotoxin		2244588 4368-28-9	T+	26/28	28-36-45		
Thiocarbonohydrazid		2187698 2231-57-4	T	23/24/25	28-36-45		
Thiophosphoryltrichlorid		2236226 3982-91-0	T	22-23/24			
Thiophosphoryltribromid		2235023 3931-89-3	T	23/24	45		
o-Toluidiniumchlorid	NF	2112528 636-21-5	T	23/24/25	28-37-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
alpha-Toluolsulfonylfluorid		2063502 329-98-6	T	23/25	45		
(p-Toluolsulfonyl)methylisocyanid		2531401 36635-61-7	T+	26/27/28	7-28-45		
Toluol-4-thiol	NF	2033991 106-45-6	T	23/24/25	45		
2,4,6-Tribromanilin		2057001 147-82-0	T	23/24/25	45		
Trichloracetylchlorid	NF	2009267 76-02-8	T+	22-26	36-45		
2,2,2-Trichlor-2,2-dihydro-1,3,2-benzodioxaphosphol	NF	2179137 2007-97-8	T+	26/27/28	45		
Trichlormethylchlorformiat		2079659 503-38-8	T+	26/27/28	7/9-45		
Triethylammoniumfluorid	NF	2775505 73602-61-6	T+	26/27/28	37-45		
Trifluordiphenylphosphoran	NF	2145176 1138-99-4	T	23/24	45		
Trifluormethansulfonsäure-tris(1-methylethyl)silylester		80522-42-5	T	23/24-33			
((4-Trifluormethoxy)phenyl)hydrazono)malononitril		2067308 370-86-5	T	23/24/25	28-36-45		
3 beta, 14, 16 beta-Trihydroxy-5 beta, 14 beta-card-20(22)-enolid		2088862 545-26-6	T	23/25-33	36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3,5,14-Trihydroxy-19-oxocard-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)- Strophantidin		2006266 66-28-4	T	23/25-33	36-45		
Trimethylamin-Boran (1:1)		2008504 75-22-9	T	24/25	45		
Trimethylsilylcarbonitril		2316573 7677-24-9	T	23/25	45		
1-(Trimethylsilyl)methylamin		2420492 18166-02-4	T	23/24/25	23-24		
Trimethyl(vinyl)ammoniumhydroxid	NF	2073442 463-88-7	T	23/24/25	45		
Triphenylphosphat		2041122 115-86-6	T	25	45		
Tunicamycin		11089-65-9	T+	26/28-33	22-45		
Valeronitril	NF	2037818 110-59-8	T	23/24/25	45		
Valinomycin		2178966 2001-95-8	T+	26/27/28- 33	22-45		
4-Vinylpyridin		2028520 100-43-6	T	25	28-36-45		

**Abschnitt II (Teil 1)**

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Acephat (ISO) O,S-Dimethylacetamidthiophosphat	Ann. I	2502412 30560-19-1 015-079-00-7	Xn	22	36		
Acetanilid N-Phenyl-acetamid		2031507 103-84-4	Xn	22			
Acetophenon 1-Phenylethanon	Ann. I	2027087 98-86-2 606-042-00-1	Xn	22			
2-Acetyl-acetessigsäure-methylester 2-Acetyl-3-hydroxy-2-butensäure-methylester Diacetylessigsäure-methylester		2250319 4619-66-3	Xn	22			
N-((Acetylamino)carbonyl)- alpha -ethylbenzol- acetamid		2364936 13402-08-9	Xn	22			
1-Acetyl-3,3-bis(4-(acetyloxy)phenyl)-1,3- dihydro-2H-indol-2-on		2426384 18869-73-3	Xn	22			
2-(Acetyloxy)benzamid		2271208 5663-71-8	Xn	22			
2-(Acetyloxy)benzoesäure		2000641 50-78-2	Xn	22			
2-(Acetyloxy)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium- chlorid		2005372 62-51-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Acorus calamus, Extrakt		2838690 84775-39-3 8015-79-0	Xn	22			
1-Adamantan-ammoniumchlorid		2115602 665-66-7	Xn	22			
Adenin		2007961 73-24-5	Xn	22			
Alachlor (ISO) 2-Chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilid	Ann. I	2401108 15972-60-8 616-015-00-6	Xn	22	36/37/39		
Alizarin 1,2-Dihydroxy-anthrachinon		2007825 72-48-0	Xn	22			
Alkohole, C 12-14-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin		3071467  97552-93-7	Xn	22			
Allethrin (ISO) (+)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(+)- cis, trans-chrysanthemat	Ann. I	2095424 584-79-2  006-025-00-3	Xn	22	36		
Allidochlor (ISO) N,N-Diallylchloracetamid	Ann. I	2022707 93-71-0 616-004-00-6	Xn	21/22	36/37/39		
4-Allylanisol		2054278 140-67-0	Xn	22			
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat		2726573 68901-15-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Allyl-1H-imidazol		2506181 31410-01-2	Xn	22			
1-Allylimidazolidin-2-thion		2462951 24521-43-5	Xn	22			
Allylisovalerat		2206097 2835-39-4	Xn	21/22			
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat		2668035 67634-00-8	Xn	22			
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzol	Ann. I AS	2023454 94-59-7 605-020-00-9	Xn	22	45		
1-(2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl)-1H-imidazol Imazalil	Ann. I	2526150  35554-44-0 613-042-00-5	Xn	22			
1-Allyloxy-2,3-epoxy-propan Allylglycidylether	Ann. I	2034424 106-92-3 603-038-00-1	Xn	20	24		
Ameisensäure-phenylmethylester		2032144 104-57-4	Xn	22			
Ameisensäure, Verbindung mit N-(2-((2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl)(2-hydroxyethyl)amino)ethyl)olamid(1:1)		2800473  82808-57-9	Xn	22	36		
Ameisensäure-ethylester	Ann. I	2037210 109-94-4 607-015-00-7	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Ametryn (ISO) 2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	Ann. I	2126347 834-12-8  613-010-00-0	Xn	22	36		
Amidithion (ISO) 2-Methoxyethylcarbamoylmethyl-O,O-dimethyldithio-phosphat	Ann. I	919-76-6 015-080-00-2	Xn	22	24-36		
Amine, C 10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, Bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)- 5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat (1-)(1:1)		2846282   84961-40-0	Xn	22	22		
Amine, C 12-14-tert-Alkyl-, Verbindungen mit 2(3H)-Benzothiazolthion		2727823  68911-68-2	Xn	22			
Amine, Kokos-alkyldimethyl-		2630200 61788-93-0	Xn	22	36/37		
Amine, N-Kokos-alkyltrimethylendi-		2631953 61791-63-7	Xn	22	36/37		
Amine, N-Kokos-alkyltrimethylendi-, Acetate		2631969 61791-64-8	Xn	21/22	36		
Amine, Kolophonium-, Verbindungen mit 9-(2-Carb- oxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthyliumchlorid und Dinatriumhydrogenbis(4-(4,5-dihydro-3-methyl- 5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-3-hydroxy-1- naphthalinsulfonato(3-))chromat(3-)		3081145   97862-65-2 97270-65-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Amine, Talg-alkyl-		2631251 61790-33-8	Xn	22	36/37/39		
Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-		2631890 61791-55-7	Xn	22			
3-Aminoacetanilid		2030215 102-28-3	Xn	22			
3-Aminoacetophenon		2027223 99-03-6	Xn	22			
2-Amino-benzidin	Ann. I	2835-69-0 612-045-00-9	Xn	20/21/22	22-36		
3-Amino-benzolsulfonsäure Metanilsäure	Ann. I	2044736 121-47-1 612-013-00-4	Xn	20/21/22			
4-Aminobiphenyl	Ann. I AT	2021771 92-67-1 612-072-00-6	Xn	22	45		
4-Aminobiphenyl-Salze Salze von 4-Aminobiphenyl	Ann. I AT	612-073-00-1	Xn	22	45		
(+/-)-2-Aminobutan-1-ol		2359402 13054-87-0	Xn	22			
4-Amino-1-butanol		2363644 13325-10-5	Xn	22			
N-(Aminocarbonyl)-2-brom-2-ethylbutanamid		2010466 77-65-6	Xn	22			
N-(Aminocarbonyl)-2-brom-3-methylbutansäureamid		2078257 496-67-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-(Aminocarbonyl)- alpha -ethylbenzolacetamid		2019982 90-49-3	Xn	22			
2-((Aminocarbonyl)oxy)-N,N,N-trimethyl-1-propan-aminiumchlorid		2096868 590-63-6	Xn	22			
1-Amino-4-((2-(((5-chlor-6-fluor-4-pyrimidinyl)amino)methyl)-4-methyl-6-sulfophenyl)amino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsäure, Dinatriumsalz		149530-93-8	Xn	22	22-24-37		
2-Amino-4-chlorphenol		2024589 95-85-2	Xn	22			
2-Amino-4-chlorphenolhydrochlorid		2268090 5471-76-1	Xn	22			
1-Aminocyclopentancarbonsäure		2001446 52-52-8	Xn	22			
1-Amino-3-(decyloxy)-2-propanol-hydrochlorid		60812-23-9	Xn	22			
3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzolsulfonamid		2025755 97-35-8	Xn	22	36		
3-Amino-7-(dimethylamino)-2,8-dimethylphenoxazin-5-iumchlorid		2778768 74447-68-0	Xn	22			
4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-on		2014523 83-07-8	Xn	22			
4-Amino-diphenylamin N-Phenyl-1,4-phenylendiamin		2029519 101-54-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Aminoethanol Ethanolamin	Ann. I	2054833 141-43-5 603-030-00-8	Xn	20			
N-(3-Amino-4-ethoxyphenyl)acetamid		2411006 17026-81-2	Xn	22			
2-Aminoethyldimethylamin 2-Dimethylaminoethylamin	Ann. I	2035412 108-00-9 612-075-00-2	Xn	21/22	23-36		
N-(2-((4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methan- sulfonamidsesquisulfat		2471615  25646-71-3	Xn	22			
4-Amino-3-fluorphenol	Ann. I	4022300 399-95-1 604-028-00-X	Xn	22			
(Aminoiminomethyl)harnstoff-sulfat (1:1)		2262696 5338-16-9	Xn	22			
2-Amino-4-nitrobenzoesäure		2105835 619-17-0	Xn	22			
2-Amino-4-nitro-phenol 2-Hydroxy-5-nitroanilin		2027679 99-57-0	Xn	22			
4-Amino-2-nitrophenol		2043161 119-34-6	Xn	22			
Aminophenol	Ann. I AT	27598-85-2 612-033-00-3	Xn	20/22	(2-)28		
4-((4-Aminophenyl)azo)phenol		2030854 103-18-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Amino-5-phenyl-4(5H)-oxazon		2184388 2152-34-3	Xn	22			
3-Amino-1-propanol		2058644 156-87-6	Xn	21			
N'-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin		2341484 10563-29-8	Xn	21	36		
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		2191458 2372-82-9	Xn	22			
2-Aminothiazol		2025116 96-50-4	Xn	22			
4-Amino- alpha , alpha ,4-trimethylcyclohexan- methanamin p-Menthan-1,8-diyldiamin		2012877 80-52-4	Xn	22			
3-((6-Aminotrimethylhexyl)amino)propionitril		3005111 93941-62-9	Xn	22	36/37		
Amitrol (ISO) 1,2,4-Triazol-3-ylamin	Ann. I AS	2005215 61-82-5 613-011-00-6	Xn	48/22	(2-)36-37		
Ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat		2256153 4971-47-5	Xn	22	24		
Ammoniumcarbamat		2141852 1111-78-0	Xn	22			
Ammoniumchlorid	Ann. I	2351864 12125-02-9 017-014-00-8	Xn	22	22		
Ammoniumhydrogencarbonat		2139115 1066-33-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ammoniumhydrogensulfit		2334697 10192-30-0	Xn	22-31			
Ammoniumperoxodisulfat		2317865 7727-54-0	Xn	22			
Amygdalin		2499253 29883-15-6	Xn	22			
Amylalkohol, ausgenommen: tert-Pentanol	Ann. I	2503788 30899-19-5 603-006-00-7	Xn	20	24		
(4-((4-(Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumacetat		2808980  83803-79-6	Xn	22			
4-((4-(Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid		2199436  2580-56-5	Xn	22	22		
(4-((4-(Anilino-1-naphthyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumoleat		2850042  85005-72-7	Xn	22			
Anisaldehyd p-Methoxy-benzaldehyd		2046026 123-11-5	Xn	22			
4-(((p-Anisyl)methylhydrazono)methyl)-1-methylpyridiniummethylsulfat		2727980  68912-02-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Antimonverbindungen, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Diantimontrioxid, Diantimontetraoxid, Diantimonpentoxid, Diantimontrisulfid, Diantimon- pentasulfid, Antimontrichlorid, Antimonpenta- chlorid	Ann. I	051-003-00-9	Xn	20/22	22		>=0,25 M
Artemisia vulgaris, Extrakt		2838748 84775-45-1 68991-20-8	Xn	22			
Atrazin 6-Chlor-N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin- 2,4-diamin	Ann. I	2176178 1912-24-9  613-068-00-7	Xn	20/22	36/37-46		
Auraminsalze Salze von 4,4-Carbonimidoylbis(N,N-dimethyl- anilin)	Ann. I AS	612-097-00-2	Xn	22	(2-)36/37		
Azamethiphos		2526260 35575-96-3	Xn	22	22		
3-Azapentan-1,5-diamin Diethylentriamin	Ann. I	2038654 111-40-0 612-058-00-X	Xn	21/22	36/37/39		
Azobenzol	Ann. I	2031025 103-33-3 611-001-00-6	Xn	20/22			
2,2'-Azobis(2-methylbutyronitril)		2367408 13472-08-7	Xn	22			
2,2'-Azobis(2-methylpropionamidin)dihydrochlorid		2210700 2997-92-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
8-Azoniabicyclo(3.2.1)octan, 3-((hydroxyphenyl- acetyl)oxy)-8,8-dimethyl-, bromid, endo( +- )-		2012840 80-49-9	Xn	22			
Azothoat O-4-(4-Chlor-phenylazo)-phenyl-O,O-dimethyl-thio- phosphat	Ann. I	2274193 5834-96-8 015-082-00-3	Xn	20/22	2-13		
Azoxybenzol	Ann. I	2078021 495-48-7 611-002-00-1	Xn	20/22			
Barban (ISO) (4-Chlorbut-2-ynyl)-3-chlorphenylcarbamat	Ann. I	2029304 101-27-9 006-020-00-6	Xn	22	24-36		
Bariumcarbonat	Ann. I	2081673 513-77-9 056-003-00-2	Xn	22	24		
Bariumchlorat	Ann. I	2367607 13477-00-4 017-003-00-8	Xn	20/22	13		
Bariumperchlorat	Ann. I	2367104 13465-95-7 017-007-00-X	Xn	20/22			
Bariumperoxid	Ann. I	2151284 1304-29-6 056-001-00-1	Xn	20/22	13		
Barium-Salze, soweit nicht aufgeführt, ausge- nommen: Bariumsulfat	Ann. I AS	056-002-00-7	Xn	20/22	(2-)		>=1 M



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Bariumsulfid	Ann. I	2442144 21109-95-5 016-002-00-X	Xn	20/22-31	28		
Barosma betulina, Extrakt		2834743 84649-93-4 68650-46-4	Xn	22			
Bensulid (ISO) O,O-Diisopropyl-2-phenylsulfonylaminoethylthio- phosphat	Ann. I	2120104 741-58-2  015-083-00-9	Xn	22	24-36		
Bentazon (ISO) 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid	Ann. I	2465858 25057-89-0 613-012-00-1	Xn	22			
Benzaldehyd	Ann. I	2028604 100-52-7 605-012-00-5	Xn	22	24		
Benzaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Diethylbenzolamin und N,N-Dimethylbenzolamin, oxidiert, Acetate		2814926  83968-15-4	Xn	22			
Benzalkoniumchlorid		2641516 63449-41-2	Xn	21/22			
Benzethoniumchlorid		2044799 121-54-0	Xn	22			
Benzidin 4,4'-Diaminobiphenyl	Ann. I AT	2021991 92-87-5 612-042-00-2	Xn	22	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Benzidin-Salze Salze von Benzidin	Ann. I AT	612-070-00-5	Xn	22	45		
(2-Benzimidazolyl)-acetonitril 2-Cyanmethyl-benzimidazol		2245749 4414-88-4	Xn	22			
1,2-Benzisothiatolinon-3-on, Lithiumsalz		111337-53-2	Xn	22	36		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ann. I	2201209 2634-33-5 613-088-00-6	Xn	22	37		
2H-Benzo(a)chinolizin-3-carboxamid-2-(acetyloxy)- N,N-diethyl-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-9,11-dimeth- oxy-monohydrochlorid		2040333  113-69-9	Xn	22			
1,4-Benzochinondioxim		2032715 105-11-3	Xn	22			
2,3-Benzodiazin  Phthalazin		2059632  253-52-1	Xn	21/22	9-24-37/3 8/39		
4-(2-((2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-methylethyl)- amino)-1-hydroxyethyl)-1,2-benzoldiol-hydrochlorid		2052548  136-69-6	Xn	22			
Benzododeciniumchlorid		2053515 139-07-1	Xn	22			
Benzoessäure, 2,2'-((Dihydroxyphenylen)bis(azo)) bis-, bis(2-(dimethylamino)ethyl)ester, dihydro- chlorid		118208-02-9	Xn	22			
Benzoessäure-2-(1-phenylethyl)hydrazid		2316196 7654-03-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Benzolacetaldehyd, cyclisch Acetal mit Glycerin		2499342 29895-73-6	Xn	22			
Benzolboronsäure		2027019 98-80-6	Xn	22			
1,3-Benzoldiamin, gekoppelt mit diazotiertem m-Phenylendiamin, Acetate		2826177 84281-74-3	Xn	22			
1,3-Benzoldimethanamin		2160325 1477-55-0	Xn	22			
1,3-Benzoldiol-monobenzoat		2052417 136-36-7	Xn	22			
Benzolessigsäure-2-propenylester		2172812 1797-74-6	Xn	22			
Benzolessigsäure, alpha -(hydroxymethyl) -9-methyl-3-oxa-9-azatricyclo(3.3.1.0 <sup>2,4</sup> )non-7-yl- ester, (7(S)-(1 alpha, 2 beta, 4 beta, 5 alpha, 7 beta))-hydrobromid		2040506  114-49-8	Xn	22			
Benzolpropanol-carbamat		2116061 673-31-4	Xn	22			
Benzolsulfonamid		2026371 98-10-2	Xn	22			
Benzolsulfonsäure		2026387 98-11-3	Xn	22			
Benzolsulfonsäure-dodecylester		22175551 1886-81-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6	T	Xn	
							7	
Benzolsulfonsäure, 2,2'-(1,2-Ethandiyl)bis(nitro-, Reaktionsprodukte mit 4-((4-Amino-5-methoxy-2- methylphenyl)azo)benzolsulfonsäuremononatriumsalz		2154018  1325-62-8	Xn	22				
Benzolsulfonsäure, 4-C 10-13-sec-Alkylderivate		2874943 85536-14-7	Xn	22				
Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze		2701150  68411-30-3	Xn	22			> 50%	
Benzolsulfonsäurechlorid		2026366 98-09-9	Xn	22				
Benzolsulfonsäure, Verbindung mit p,p'-Kohlen- stoffimidoylbis(N,N-dimethylanilin)		2512148  32783-54-3	Xn	22				
Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure, Verbindung mit 4,5-Dihydro-2-phenyl-1H-imidazol (1:2)		2592265  54553-91-2	Xn	22				
Benzonitril	Ann. I	2028557 100-47-0 608-012-00-3	Xn	21/22	23			
1-Benzopyran-2-on Cumarin		2020867 91-64-5	Xn	22				
(2-Benzothiazolylthio)-bernsteinsäure, Verbindung mit tert-Tridecanamin (1:2)		125078-60-6	Xn	22				
Benzotriazol (in atembarer Form)		2023941 95-14-7	Xn	20/22	22-24			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Benzotriazol (in nicht atembarer Form)		2023941 95-14-7	Xn	22			
2-Benzoxazolamin		2249523 4570-41-6	Xn	22			
2-Benzoxazolinon 2-Hydroxy-benzoxazol		2004300 59-49-4	Xn	22			
Benzthiazuron (ISO) 1-Benzthiazol-2-yl-3-methylharnstoff	Ann. I	2176859 1929-88-0 006-036-00-3	Xn	22	24		
Benzylalkohol	Ann. I	2028599 100-51-6 603-057-00-5	Xn	20/22			
Benzylamin	Ann. I  AS	2028541  100-46-9 612-047-00-X	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
Benzylbenzoat	Ann. I	2044029 120-51-4 607-085-00-9	Xn	22			
1-(Benzyl)chinoliniumchlorid		2396952 15619-48-4	Xn	22	37		
Benzyl dimethylamin	Ann. I  AS	2031491  103-83-3 612-074-00-7	Xn	20/21/22	(1/2-) 36-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Benzyl dimethyldodecylammoniumbromid Cetyl dimethylbenzylammoniumbromid		2306984 7281-04-1	Xn	22			
Benzyl dimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid Stearalkoniumchlorid		2045279 122-19-0	Xn	22	36		
4-(2-(4-(Benzyl(ethyl)amino)phenyl)vinyl)- 1-(2-hydroxyethyl)pyridiniumchlorid		2787636 77769-98-3	Xn	22			
Benzylmercaptan		2028625 100-53-8	Xn	22			
3-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)dimethyl-1H- 1,2,4-triazoliumtrichlorozincat (1-)		2581667 52769-39-8	Xn	22			
3(oder 5)-((Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2 (oder 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumbromid		2896600 89959-98-8	Xn	22			
(Benzyloxy)methanol		2385888 14548-60-8	Xn	22			
Benzyltributylammoniumchlorid		2457873 23616-79-7	Xn	22	36		
Benzyltrimethylammoniumchlorid		2003003 56-93-9	Xn	22			
Bicyclo(2.2.1)heptan-2-methanol		2260416 5240-72-2	Xn	22			
Bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarbonyl-dichlorid, (2-endo,3-exo)-		2249675 4582-21-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
alpha -Bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-yl- alpha - phenyl)-1-piperidinpropanol-hydrochlorid		2149762  1235-82-1	Xn	22			
Binapacryl (ISO) 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonat	Ann. I	2076129 485-31-4 609-024-00-1	Xn	21/22	45		
S-Bioallethrin (S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(+)- trans-chrysanthemat	Ann. I AS	2490135 28434-00-6  613-055-00-6	Xn	21/22	(2-)		
2,2'-Bioxiran, (R*,R*)-( +-)-		2060606 298-18-0	Xn	22			
(1,1'-Biphenyl)-ar, ar'-diol		2481560 26983-52-8	Xn	22			
(1,1'-Biphenyl)-2-ol, Natriumsalz 2-Hydroxybiphenyl, Natriumsalz Natriumbiphenyl-2-yloxid	Ann. I	2050556 132-27-4 604-021-00-1	Xn	22	22		
3-(Bis(carboxymethyl)amino)-2-hydroxypropansäure, Trinatriumsalz		119710-96-2	Xn	22			
N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Dinatrium-Salz		2394845 15467-20-6	Xn	22			
N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Trikalium-Salz		2192708 2399-85-1	Xn	22			
N,N-Bis(carboxymethyl)glycin, Trinatrium-Salz		2257686 5064-31-3	Xn	22			
1,2-Bis-(chlorethoxy)-ethan Triglykoldichlorid		2039527 112-26-5	Xn	21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6	T	Xn	
							7	
1,2-Bis(chlormethyl)benzol		2102918 612-12-4	Xn	22	37			
1,4-Bis(chlormethyl)benzol		2107827 623-25-6	Xn	22				
Bis(2-chlor-1-methylethyl)ether 2,2'-Oxybis(1-chlor)propan		2035983 108-60-1	Xn	22				
2,2-Bis(chlormethyl)-1,3-propandiol		2186359 2209-86-1	Xn	22				
N,N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradecandiimidamid		2002387  55-56-1	Xn	22				
1,3-Bis(4-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-m- tolyl)harnstoff		2067287  370-50-3	Xn	22	24			
Bis(4-((4-diethylamino-2-hydroxyphenyl)azo)-3- hydroxy-1-naphthalinsulfonat(3-))-chromat(3-), Lithiumsalz		149564-65-8	Xn	22	22			
3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl) phenyl)xanthyliumtetrachlorzincat		2774590  73398-89-7	Xn	22				
alpha,alpha-Bis(4-(diethylamino)phenyl)-4-((4- ethoxyphenyl)amino)naphthalin-1-methanol		3031199  94158-48-2	Xn	22	22			
3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenzofuran-1(3H), 9'-(9H)xanthen)-3-on		2080968  509-34-2	Xn	22	24			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,4-Bis(dimethoxymethyl)-2,4-bis(hydroxymethyl)- pentan-1,5-diol		2829288 84473-74-5	Xn	22			
1,3-Bis-(dimethylamino)-butan		2026104 97-84-7	Xn	22			
Bis(2-(N,N-dimethylamino)ethyl)disulfid dihydro- chlorid N,N,N',N'-Tetramethyldithiobis(ethylen)diamin- dihydrochlorid	Ann. I N	4053009 17339-60-5 016-059-00-0	Xn	22	36		
4-(Bis(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)-2,5- cyclohexadien-1-yliden)dimethylammoniumacetat		2678478 67939-65-5	Xn	22			
alpha,alpha-Bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4- (methylphenylamino)naphthalin-1-methanol		2154086 1325-85-5	Xn	22			
alpha,alpha-Bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4- (phenylamino)naphthalin-1-methanol		2298518 6786-83-0	Xn	22	22		
3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxybenzoesäure, Zinkkomplex Zink, Bis(3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxy- benzoato-O1,O2)-(T-4)-	Ann. I	4033600 42405-40-3 030-007-00-4	Xn	22	22-46		
N,N'-Bis(1,4-dimethylpentyl)-p-phenylendiamin		2213759 3081-14-9	Xn	22			
Bis(1,1-dimethylpropyl)phenol		2467420 25231-47-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan 1,4-Butandiol-diglycidylether	Ann. I	2193717 2425-79-8 603-072-00-7	Xn	20/21	37/39		
Bis((1,2,3,4,5,6- eta)-(1-methylethyl)benzol) chrom		2344108  12001-89-7	Xn	22			
3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl) phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid		2213261  3068-39-1	Xn	22	22		
Bis(2-ethylhexyl)-amin		2033724 106-20-7	Xn	21/22			
O,O-Bis(2-ethylhexyl)hydrogenthiophosphat		2415922 17618-27-8	Xn	22	36/37		
Bisethylxanthogendisulfid O,O-Diethyldithiobis(thioformiat) Dixanthogen	Ann. I	2079444 502-55-6 006-049-00-4	Xn	22	24		
Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat	Ann. I	2051371 134-31-6 613-017-00-9	Xn	22	36		
Bis(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ON)- kupfer		3004914  93940-93-3	Xn	22			
Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat		2002371 55-55-0	Xn	22	46		
Bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O') kupfer		2397034  15627-09-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Bis(1-hydroxy-2(1H)-pyridinthionato-O,S)zink		2366713 13463-41-7	Xn	22			
Bis(2-methoxyethyl)amin 2-Methoxy-N-(2-methoxyethyl)-1-ethanamin		2039239 111-95-5	Xn	21	36		
2,6-Bis(1-methylpropyl)phenol		2268546 5510-99-6	Xn	22			
N,N'-Bis(2-methylpropyl)thioharnstoff		2495201 29214-81-1	Xn	22			
Bis(nonylphenyl)phosphonat		2478118 26569-08-4	Xn	22			
Bis(pentan-2,4-dionato)calcium		2430013 19372-44-2	Xn	22	36		
Bis((1,4-phenylenbis(methylen(ethylimino)(2-methyl-4,1-phenylen))((4-(dimethylamino)phenyl)-methylidyn)-2,5-cyclohexadien-4,1-diyliden))dimethylammonium)diacetat		2745250  70277-62-2	Xn	22			
Bis(trichlormethyl)sulfon		2213104 3064-70-8	Xn	22			
Bittermandelöl, blausäurehaltiges		8013-76-1	Xn	21/22			
Bleiacetat, basisch	Ann. I AS	2156303 1335-32-6 082-007-00-9	Xn	33-48/22	45		
Bleiazid	Ann. I AS	2365421 13424-46-9 082-003-00-7	Xn	20/22-33	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Bleidi(acetat)	Ann. I AS	2061044 301-04-2 082-005-00-8	Xn	33-48/22	45		
Bleihexafluorsilikat	Ann. I	2472781 25808-74-6 009-014-00-1	Xn	20/22-33	45		
Bleiverbindungen, soweit nicht aufgeführt, ausgenommen: Bleichromat	Ann. I AS	082-001-00-6	Xn	20/22-33	45		M
Borat(1-), Tetrafluor-, Kalium, Reaktionsprodukte mit Borsäure, Borsäure (H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) Dikaliumsalz, Bor und Kaliumfluorid (K(HF <sub>2</sub> ))		2734982  68987-55-3	Xn	22			
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril		2526810 35691-65-7	Xn	22	36		
5-Brom-N-(4-bromphenyl)-2-hydroxybenzamid		2017241 87-12-7	Xn	22			
6-Brom-5-chlor-2(3H)benzoxazon		2269670 5579-85-1	Xn	22			
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (in nicht atembarer Form)		2511715  32718-18-6	Xn	22-31	2-13		
Bromdichlormethan		2008567 75-27-4	Xn	22			
Bromessigsäure-2-hydroxypropylester		2240667 4189-47-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Bromethan Ethylbromid	Ann. I	2008258 74-96-4 602-055-00-1	Xn	20/21/22			
1-Brom-2-fluorbenzol		2140183 1072-85-1	Xn	22			
1-Brom-3-fluorbenzol		2140230 1073-06-9	Xn	22			
3-Brom-4-methylthiophen		30318-99-1	Xn	22			
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan		2500017 30007-47-7	Xn	21/22	28-36		
Bromphenoxim 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzaldehyd-O-(2,4-dinitro- phenyl)oxim	Ann. I	2361296 13181-17-4  609-032-00-5	Xn	22			
Bromophos (ISO) O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O,O-dimethylthio- phosphat	Ann. I	2182773 2104-96-3  015-108-00-3	Xn	22	36		
Bromoxynil-Salze und -Ester			Xn	22	22		
gamma -(4-Bromphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridin- propanamin, (Z)-2-butendioat (1:1)		2135629  980-71-2	Xn	22			
2-((4-Bromphenyl)phenylmethoxy)-N,N-dimethyl- ethanamin-hydrochlorid		2173109  1808-12-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Brompropan Propylbromid	Ann. I	2034450 106-94-5 602-019-00-5	Xn	20	9-24		
beta-Bromstyrol (Gemisch aus cis- und trans- Isomeren)		2031313  103-64-0	Xn	22			
Bronopol (INN) 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Ann. I AT	2001430 52-51-7 603-085-00-8	Xn	21/22	(2-)37/39		
1,3-Butandiamin		2096920 590-88-5	Xn	22			
Butan-1,4-diol 1,4-Butandiol		2037865 110-63-4	Xn	22			
1,3-Butandioldiacrylat	Ann. I	2431059 19485-03-1 607-118-00-7	Xn	21	36/37/39		
1,4-Butandioldiacrylat	Ann. I	2139796 1070-70-8 607-119-00-2	Xn	21	36/37/39		
1-Butanol	Ann. I	2007516 71-36-3 603-004-00-6	Xn	22	23-24		
2-Butanol sek. Butylalkohol	Ann. I	2011585 78-92-2 603-004-00-6	Xn	20			
Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim		2453664 22984-54-9	Xn	21	23-37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Butanon-peroxid		2156612 1338-23-4	Xn	22	3/7/9		
Butan-2-on-O,O',O'',O'''-silantetrayltetraoxim		2518820 34206-40-1	Xn	21	23-37		
Butansäure-2-propenylester		2181298 2051-78-7	Xn	22			
Butan-1-thiol		2037053 109-79-5	Xn	22			
But-2-en-1,4-diol		2037870 110-64-5	Xn	22			
2-Butendioyldichlorid, (E)-		2110054 627-63-4	Xn	22			
2-Butendisäure-diethylester, (Z)-		2054519 141-05-9	Xn	22			
2-Butensäure-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitro-phenyl-ester		2280888 6119-92-2	Xn	22			
4-(2-Butenyliden)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on		2361872 13215-88-8	Xn	22			
Butoxycarboxim 2-Methyl-sulfonyl-O-(N-methyl-carbamoyl)-butanon-3-oxim		2521409 34681-23-7	Xn	22	2-13-46		
1-Butoxy-2,3-epoxy-propan n-Butylglycidylether	Ann. I	2193764 2426-08-6 603-039-00-7	Xn	20	24		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Butoxy-ethanol Butylglykol	Ann. I	2039050 111-76-2 603-014-00-0	Xn	20/21/22	24		>=12,5
(2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy)methanol		2600972 56289-76-0	Xn	22			
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-dihydrogenphosphat, Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin		3034996 94200-24-5	Xn	22	36		
2-Butoxy-ethylacetat Butylglykolacetat	Ann. I	2039333 112-07-2 607-038-00-2	Xn	20/21	24		
N-(Butoxymethyl)-2-chlor-N-(2,6-diethylphenyl)- acetamid		2454778 23184-66-9	Xn	22			
1-(2-Butoxypropoxy)2-propanol	Ann. I	2460116 24083-03-2 603-050-00-7	Xn	21/22			
N-tert-Butylacrylamid		2035056 107-58-4	Xn	22	36		
tert-Butylacrylat		2167687 1663-39-4	Xn	22	37		
n-Butylamin	Ann. I	2036992	Xn	20/21/22	(1/2-) 3-36/37/3 9-45		
1-Butanamin 1-Amino-butan	AS	109-73-9 612-005-00-0					



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-(Butylamino)ethanol		2039045 111-75-1	Xn	22			
N-Butylanilin		2144256 1126-78-9	Xn	22			
4-tert-Butylbenzoesäure		2026963 98-73-7	Xn	22			
tert-Butylbenzol		2026324 98-06-6	Xn	20			
N-Butylbenzolsulfonamid		2228236  3622-84-2	Xn	22-48/20/ 21/22	23-24-37		
N-(4-t-Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methyl-5-pyrazolcarboxamid		119168-77-3	Xn	20/22	36/39-46		
Butylcarbaminsäure-2-((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentylester		2242549  4268-36-4	Xn	22			
N-Butylcyclohexanamin		2332946 10108-56-2	Xn	22			
2-sec-Butyl-4,7-dihydro-1,3-dioxepin		2584888 53338-06-0	Xn	22			
4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion		2000290 50-33-9	Xn	22			
tert-Butylhydroperoxid	AR	2009157 75-91-2	Xn	20/21/22	3/7/9-27		
4-Butyl-1-(4-hydroxyphenyl)-2-phenyl-3,5-pyrazolidindion		2049362  129-20-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3-Butylidenphthalid		2089913 551-08-6	Xn	22			
4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluol		2014937 83-66-9	Xn	22			
N-Butyl- alpha - methylbenzolmethanamin		2264955 5412-64-6	Xn	22			
N-Butyl-N-methyl-1-butanamin		2222889 3405-45-6	Xn	22			
tert-Butylnitrit	Ann. I	2087570 540-80-7 007-019-00-3	Xn	20/22	24-46		
N-Butyl-N-nitroso-1-butanamin		2131011 924-16-3	Xn	22			
2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexylprop-2-ynyl- sulfit Propargit (ISO)	Ann. I	2190061  2312-35-8 607-151-00-7	Xn	22	24		
Butylsalicylat		2181429 2052-14-4	Xn	22			
Butyl-zinn-tris-(iso-octyl-mercapto-acetat)		2472954 25852-70-4	Xn	22			
gamma-Butyrolacton		2025095 96-48-0	Xn	22			
4-CPA 4-Chlor-phenoxy-essigsäure	Ann. I	2045813 122-88-3 607-073-00-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Cadmiumverbindungen, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Cadmiumselenosulfid und Mischungen von Cadmium- u. Zinksulfid sowie Cadmium- und Quecksilbersulfid	Ann. I	048-001-00-5	Xn	20/21/22	22		>=0,1 M
Caesiumhydroxid		2443441 21351-79-1	Xn	22			
Calciumchromat	Ann. I AT	2373668 13765-19-0 024-008-00-9	Xn	22	45		
Calcium-2,5-dichlor-4-(4-((5-chlor-4-methyl-2- sulfonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1- yl)benzolsulfonat	Ann. I  N	4007104  94612-72-3 016-041-00-2	Xn	20			
Calciumhypochlorit	Ann. I	2319087  7778-54-3 017-012-00-7	Xn	20/22-31	2-13-24-4 6		
Calciumthioglykolat Calciumbis(mercaptoacetat)		2124025 814-71-1 5793-98-6	Xn	22			
epsilon-Caprolactam	Ann. I	2033132 105-60-2 613-069-00-2	Xn	20/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Carbadox (INN) Methyl-3-(chinoxalin-2-ylmethyl)carbazat-1,4- dioxid 2-(Methoxycarbonylhydroazonomethyl)chinoxalin-1, 4-dioxid	Ann. I AT	2298790 6804-07-5  613-050-00-9	Xn	22	45		
Carbaryl (ISO) 1-Naphthylmethylcarbamat	Ann. I	2005550 63-25-2 006-011-00-7	Xn	22	22-24		
4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-diethylanilin)acetat		2826491 84282-03-1	Xn	22			
4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin) Auramin	Ann. I AS	2077625 492-80-8 612-096-00-7	Xn	22	(2-)36/37		
4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilinium) sulfat		2579658  52497-46-8	Xn	22			
4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)mono- hydrochlorid Auramin		2195672  2465-27-2	Xn	22			
4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)nitrat		2825613 84255-15-2	Xn	22			
9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)- xanthyliumacetat		2648595  64381-99-3	Xn	22			
9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)- xanthyliumchlorid		2013839  81-88-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
(R)-(-)-Carvon		2293525 6485-40-1	Xn	22			
Cetalkoniumchlorid		2045263 122-18-9	Xn	22	22		
Cetyl-pyridinium-chlorid 1-Hexadecylpyridiniumchlorid		2045939 123-03-5	Xn	22			
N-Cetyl-N,N,N-trimethylammoniumbromid		2003113 57-09-0	Xn	22			
Chinacrin-dihydrochlorid		2007008	Xn	22			
6-Chlor-9-(4-diethylamino-1-methylbutyl-amino)-2-methoxy-acridin-dihydrochlorid		69-05-6					
Chinaldin		2020851 91-63-4	Xn	21/22			
Chinhydron		2033876 106-34-3	Xn	22			
Chinolin		2020516 91-22-5	Xn	21/22			
Chinomethionat 6-Methyl-1,3-dithiol(4,5-b)chinoxalin-2-on	Ann. I	2194553 2439-01-2 606-036-00-9	Xn	20/21/22			
Chinoxalin-2(1H)-on		2148156 1196-57-2	Xn	22	22-37		
2-Chlor-10-(3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin		2003794 58-38-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Chloracetylchlorid Chloressigsäurechlorid	Ann. I	2011716 79-04-9 607-080-00-1	Xn	22			
Chloralose (INN) (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichlorethyliden)-alpha-D- gluco-furanose Anhydroglucochloral	Ann. I	2400167 15879-93-3  605-013-00-0	Xn	20/22	2-24		
Chlorazin 6-Chlor-N,N,N',N'-tetraethyl-1,3,5-triazin-2,4- diamin		2094593 580-48-3	Xn	22			
4-Chlorbenzaldehyd		2032474 104-88-1	Xn	22			
Chlorbenzilat (ISO) 4-Chlor- alpha -(4-chlorphenyl)- alpha -hydroxy- benzolessigsäure-ethylester Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat	Ann. I	2081102 510-15-6  607-159-00-0	Xn	22			
Chlorbenzol	Ann. I AS	2036285 108-90-7 602-033-00-1	Xn	20	(2-)24		>=5
2-Chlor-1,4-benzoldiamin		2104412 615-66-7	Xn	22			
4-Chlor-1,3-benzoldisulfonamid		2115885 671-95-4	Xn	22			
2-Chlorbenzonnitril	Ann. I	2128365 873-32-5 608-013-00-9	Xn	21/22	23		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Chlorbenzonnitril		2107654 623-03-0	Xn	22			
p-Chlorbenzotrichlorid 1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzol		2260091 5216-25-1	Xn	22			
5-Chlor-2-benzoxazolamin		2005194 61-80-3	Xn	22			
S-(2-Chlorbenzyl)-N,N-diethylthiocarbamat Orbencarb		34622-58-7	Xn	20/22	36		
2-Chlor-1,3-butadien Chloropren	Ann. I	2048180 126-99-8 602-036-00-8	Xn	20/22			
2-Chlorchinoxalin		2159058 1448-87-9	Xn	22			
1-Chlor-4-((chlormethyl)thio)benzol		2305781 7205-90-5	Xn	22			
2-Chlor-5-(4-chlorphenoxy)-4-(dimethylamino) benzoldiazoniumtetrachlorzinkat (2:1)		2397343  15663-61-3	Xn	22	3-36/37		
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)benzoldiazoniumoxalat		2863533 85223-01-4	Xn	22	36		
6-Chlor-N-cyclopropyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5- triazin-2,4-diamin		2453381  22936-86-3	Xn	22			
Chlordan (ISO) 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methanoindan	Ann. I	2003490 57-74-9  602-047-00-8	Xn	21/22	36/37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-Chlor-1,2-diamino-benzol		2024568 95-83-0	Xn	22			
2-Chlor-N,N-diethylacetamid		2190192 2315-36-8	Xn	22			
7-Chlor-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluor-phenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on		2415917 17617-23-1	Xn	22			
7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin		2207834 2898-12-6	Xn	22			
7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-monohydrochlorid		2207829 2898-11-5	Xn	22			
7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on		2071225 439-14-5	Xn	22			
Chlordimeformhydrochlorid N hoch 2-(4-Chlor-o-tolyl)-N',N'-dimethyl- formamidinhydrochlorid	Ann. I	2432691 19750-95-9 650-009-00-4	Xn	22	22-36/37		
Chlordimeform (ISO) N hoch 2-(4-Chlor-o-tolyl)-N',N'-dimethyl- formamidin	Ann. I	2282005 6164-98-3 650-007-00-3	Xn	21/22	22-36/37		
4'-Chlor-2',5'-dimethoxyacetoacetanilid		2246386 4433-79-8	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Chlor- alpha -(2-(dimethylamino)ethyl)- alpha -phenylbenzylmethanol-hydrochlorid		2081249 511-13-7	Xn	22			
4-Chlor- alpha , alpha -dimethylbenzolethanamin		2073149 461-78-9	Xn	22			
6-Chlor-N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin Terbuthylazin		2276379 5915-41-3	Xn	22			
2-Chlor-3,5-dinitrobenzolsulfonsäure, Natrium-Salz		2248404 4515-30-4	Xn	22			
(2-Chlorethoxy)ethen		2037996 110-75-8	Xn	22			
N-(2-Chlorethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(tri- fluormethyl)benzolamin		2514260 33245-39-5	Xn	22			
2-(2-(4-((2-Chlorethyl)ethylamino)-o-tolyl)vinyl)- 1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid		2292275 6441-82-3	Xn	22	22		
2-(2-(4-((2-Chlorethyl)methylamino)phenyl)vinyl)- 1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid		2228875 3648-36-0	Xn	22	22		
2-(2-(4-((2-Chlorethyl)methylamino)phenyl)vinyl)- 1,3,3-trimethyl-3H-indoliumhydrogenphosphat		2815867 83969-09-9	Xn	22			
1-Chlor-2-(ethylthio)ethan		2117421 693-07-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Chlorethyl-toluen-4-sulfonat 2-Chlorethanol-4-methylbenzolsulfonat		2012772 80-41-1	Xn	22			
Chlorfenac (ISO) 2,3,6-Trichlorphenylessigsäure	Ann. I	2015993 85-34-7 607-074-00-9	Xn	22	36		
Chlorfenethol (ISO) 1,1-Bis(4-chlorphenyl)ethanol	Ann. I	2012463 80-06-8 603-049-00-1	Xn	22	36		
Chlorfenprop-methyl (ISO) Methyl-2-chlor-3-(4-chlorphenyl)propionat	Ann. I	2384135 14437-17-3 607-075-00-4	Xn	21/22	2-13		
Chlorfenson (ISO) 4-Chlorphenyl-4-chlorbenzolsulfonat	Ann. I	2012704 80-33-1 607-156-00-9	Xn	22	37		
3-Chlor-4-fluoranilin		2066828 367-21-5	Xn	22	22-24		
Chlorhydrochinon 2-Chlor-1,4-dihydroxybenzol		2104428 615-67-8	Xn	22			
2-Chlor-N-(hydroxymethyl)acetamid		2205989 2832-19-1	Xn	22	36		
(4-((5-Chlor-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))((3-(4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methyl-phenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzolsulfonat (3-))-chromat, Lithium-Natriumsalz		149564-66-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-(3-Chlor-2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-1-dodecanaminium-chlorid		2555789 41892-01-7	Xn	22			
4-Chlor-o-kresol	AR	2163813 1570-64-5	Xn	21/22	36		
Chlormequatchlorid (ISO) 2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid	Ann. I	2136664 999-81-5 007-003-00-6	Xn	21/22	36/37		
Chlormequat-Salze (2-Chlorethyl)-trimethylammonium-Salze			Xn	20/21/22	2-13		
Chlormethan Methylchlorid	Ann. I	2008174 74-87-3 602-001-00-7	Xn	48/20	9		
Chlormethansulfochlorid		2225261 3518-65-8	Xn	22			
5-Chlor-2-methoxybenzoldiazoniumchlorid		2242727 4274-03-7	Xn	22	36		
3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethylharnstoff	Ann. I	2434332	Xn	20/21/22	2-13		
Metoxuron		19937-59-8 006-033-00-7					
4-Chlor-2-methylbenzoldiazonium-1,5-naphtalindisulfonat		2572474 51503-28-7	Xn	22	36		
(Chlormethyl)diethoxymethylsilan		2186579 2212-10-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Chlor-6-methylergolin-8-acetonitril-monomethan- sulfonat, (8 beta)-		2572254 51473-23-5	Xn	22			
(Chlormethyl)ethoxydimethylsilan		2368354 13508-53-7	Xn	22			
7-Chlor-N-methyl-5-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2- amin-4-oxid		2003710 58-25-3	Xn	22			
4-Chlormethyl-5-methyl-1,3-dioxol-2-on		80841-78-7	Xn	22			
Chlormethyl-methylether Chlordimethylether	Ann. I AT	2034801 107-30-2 603-075-00-3	Xn	20/21/22	9		
N-(3-Chlor-2-((methyl(2-(4-morpholinyl)-2-oxo- ethyl)amino)methyl)phenyl)benzamid-monohydro- chlorid		2463447 24600-36-0	Xn	22			
1-(Chlormethyl)-naphthalin		2016782 86-52-2	Xn	22			
4-Chlor-3-methylphenol	Ann. I	2004316	Xn	21/22	(2-) 36/37/39		>=5
4-Chlor-m-kresol	AS	59-50-7 604-014-00-3					
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)buttersäure, Natrium- Salz		2279893 6062-26-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-(2-Chlor-5-methylphenoxy)3-((1,1-dimethylethyl)-amino)-2-propanol-hydrochlorid		2392083 15148-80-8	Xn	22			
(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure-butylester		2169899 1713-12-8	Xn	22			
(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Natrium-Salz		2228959 3653-48-3	Xn	22			
(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Verb. mit 2,2'-Iminobis(ethanol) (1:1)		2437925 20405-19-0	Xn	22			
(4-Chlor-2-methylphenoxy)essigsäure, Ammonium-Salz		2431017 19480-39-8	Xn	22			
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)propansäure, Verb. mit 2,2'-Iminobis(ethanol) (1:1)		2158562 1432-14-0	Xn	22			
3-Chlor-2-methylpropen	Ann. I	2092512	Xn	20/22	(2-) 9-36/37/3 9-45		
2-Methyl-allylchlorid	AT	563-47-3 602-032-00-6					
2-Chlor-N-(1-methyl-2-propinyl)-N-phenylacetamid		2443043 21267-72-1	Xn	22			
2-Chlormethyl-pyridin-hydrochlorid		2301499 6959-47-3	Xn	22			
3-(Chlormethyl)pyridin-hydrochlorid		2301504 6959-48-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Chlormezanon 2-(4-Chlorphenyl)tetrahydro-3-methyl-4H-1,3- thiazin-4-on, 1,1-dioxid		2013074 80-77-3	Xn	22			
1-Chlornaphthalin		2019673 90-13-1	Xn	22			
4-Chlor-2-nitrobenzoldiazoniumtetrachlorozincat		2381485 14263-89-9	Xn	22	22		
1-Chlor-1-nitropropan	Ann. I	2099900 600-25-9 610-007-00-6	Xn	20/22			>=5
6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-yl-2-ethyl-hexyl- carbonat			Xn	22	24		
Chlorphenesin-carbamat 3-(4-Chlorphenoxy)-1,2-propandiol-1-carbamat		2129547 886-74-8	Xn	22			
Chlorphenol	Ann. I	2466914 25167-80-0 604-008-00-0	Xn	20/21/22	2		
4-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1- piperazinethanol		2003815  58-39-9	Xn	22			
4-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-1- piperazinethanol-dihydrochlorid		2179446  2015-28-3	Xn	22			
1-(3-(2-Chlor-10H-phenothiazin-10-yl)propyl)-4- piperidincarboxamid		2015129  84-04-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-(4-Chlorphenoxy)-N-(2-diethylamino)ethyl)acetamid, Verb. mit 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion (1:1)		2414667  17449-96-6	Xn	22			
1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol Triadimenol alpha-tert-Butyl-beta-(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol		2595376  55219-65-3	Xn	22	2-13-20-4 5		
1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon Triadimefon (ISO)	Ann. I	2561038  43121-43-3 606-037-00-4	Xn	22			
(4-Chlorphenoxy)essigsäure-2-(1-methylethyl)-hydrazid		2225895  3544-35-2	Xn	22			
2-((1-(4-Chlorphenyl)cyclohexyl)oxy)-N,N-diethylethanamin-hydrochlorid		2364035  13352-70-0	Xn	22			
2-(2-((4-(3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)phenyl)sulfonyl)ethoxy)ethyl(dimethyl)amin		2295564  6608-80-6	Xn	22			
(4-((2-Chlorphenyl)(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid		2225319  3521-06-0	Xn	22	22		
(4-((2-Chlorphenyl)(4-(dimethylamino)phenyl)		2497387	Xn	22	22		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethyl- ammoniumnitrat		29636-46-2					
3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff Monuron (ISO)	Ann. I	2057661 150-68-5 006-042-00-6	Xn	22	36/37		
4-((2-Chlorphenyl)(4-(ethylimino)-3-methylcyclo- hexa-2,5-dien-1-yliden)methyl) -N-ethyl-o-toluidin-monohydrochlorid		2235285  3943-82-6	Xn	22			
2-(4-Chlorphenyl)-1H-inden-1,3(2H)-dion		2145532 1146-99-2	Xn	22			
2-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-2,3-butandiol Phenaglycodol		2012353 79-93-6	Xn	22			
o-Chlorphenyl-N-methylcarbamat Methylcarbaminsäure-2-chlorphenylester		2235243 3942-54-9	Xn	22			
beta-((4-Chlorphenyl)methylen)-alpha-1,1-di- methylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol Uniconazol-P		83657-17-4	Xn	22-48/22	36		
3-(p-Chlorphenyl)-1-methyl-1-(1-methyl-2- propinyl)harnstoff		2231872  3766-60-7	Xn	22			
2-(4-Chlorphenyl)-4-methyl-2,4-pentandiol		2397825 15687-18-0	Xn	22			
2-(1-(4-Chlorphenyl)1-phenylethoxy)N,N-dimethyl- ethanamin-hydrochlorid		2092271  562-09-4	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-4-((4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)methyl)piperazin-dihydrochlorid		2049624 129-74-8	Xn	22			
1-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-4-((3-methylphenyl)methyl)piperazin		2093233 569-65-3	Xn	22			
2-(2-(4-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-1-piperazinyl)ethoxy)ethanol		2006931 68-88-2	Xn	22			
2-(2-(4-((4-Chlorphenyl)phenylmethyl)-1-piperazinyl)ethoxy)ethanol-monohydrochlorid		2149893 1244-76-4	Xn	22			
1-(4-Chlorphenyl)-1H-pyrrol-2,5-dion		2166327 1631-29-4	Xn	22			
1-Chlor-4-(phenylsulfonyl)benzol Sulphenon		2012421 80-00-2	Xn	22			
Chlorpropan	Ann. I	26446-76-4 602-018-00-X	Xn	20/21/22	9		
1-Chlorpropan [1]; 2-Chlorpropan [2]	Ann. I NF	2087497 540-54-5 75-29-6 602-018-00X	Xn	20/21/22	(2-)9		C>=25 %
2-Chlor-1-propanol		2011543 78-89-7	Xn	22			
1-Chlor-1-propen		2096758 590-21-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-Chlor-4-(2-propenyloxy)benzolessigsäure		2447954 22131-79-9	Xn	22			
1-(3-Chlor-2-propenyl)-3,5,7-triaza-1-azoniatri- cyclo(3.3.1.1 <sup>3,7</sup> )decan-chlorid		2238050 4080-31-3	Xn	22			
Chlorpropham		2029257 101-21-3	Xn	22			
2-Chlorpropionsäure	Ann. I	2099523 598-78-7 607-139-00-1	Xn	22	23-36		
N-(3-Chlorpropyl)- alpha -methylbenzolethanamin- hydrochlorid		2269859 5586-87-8	Xn	22			
1-(6-Chlor-3-pyridiylmethyl)-N-nitroimidazolidin- 2-ylidenamin Imidacloprid		105827-78-9	Xn	22			
4-Chlorresorcin		2024620 95-88-5	Xn	22			
Chlorthiamid (ISO) 2,6-Dichlor(thiobenzamid)	Ann. I	2176377 1918-13-4 616-005-00-1	Xn	22	36		
Chlorthion O-(3-Chlor-4-nitrophenyl)-O,O-dimethylthio- phosphat	Ann. I	2079025 500-28-7 015-042-00-5	Xn	20/21/22	2-13		
2-Chlorthiophen		2025053 96-43-5	Xn	22	36/37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-Chlorthiophenol		2034089 106-54-7	Xn	22			
Chlorthiophosphorsäure-0,0-diethylester		2197554 2524-04-1	Xn	22			
4-(3-(2-Chlor-9H-thioxanthen-9-yliden)propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid		2111943  633-59-0	Xn	22			
2-Chlor-p-toluidin		2104407 615-65-6	Xn	22			
3-Chlor-o-toluidin		2017566 87-60-5	Xn	22			
3-Chlor-p-toluidin		2024463 95-74-9	Xn	22			
4-Chlor-o-toluidin		2024416 95-69-2	Xn	22	36-45		
5-Chlor-o-toluidin		2024526 95-79-4	Xn	22			
3-Chlor-o-toluidiniumchlorid		2284023 6259-40-1	Xn	22	36		
5-Chlor-o-toluidiniumchlorid		2284039 6259-42-3	Xn	22	36		
Chlortoluol (m)	Ann. I	2035805 108-41-8 602-040-00-X	Xn	20	24		
Chlortoluol (o)	Ann. I AS	2024243 95-49-8 602-040-00-X	Xn	20	(2-)24		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Chlortoluol (p)	Ann. I	2033970 106-43-4 602-040-00-X	Xn	20	24		
2-Chlor-6-trichlormethylpyridin Nitrapyrin (ISO)	Ann. I	2176822 1929-82-4 006-057-00-8	Xn	22			
1-(1-((4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl)imino)-2-propoxyethyl)-1H-imidazol Triflumizol		68694-11-1	Xn	22	36		
Chlortrimethylsilan		2009005 75-77-4	Xn	20/21/22			
Chlorzoxazon 5-Chlor-2(3H)benzoxazolone		2024039 95-25-0	Xn	22			
Chromat(I-), bis(1-((5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo)-2-naphthalinolat(2-))-, hydrogen, Verbindung mit 1-Tetradecanamin(1:1) Tetradecylammoniumbis(1-(5-chlor-2-oxidophenyl-azo)-2-naphtholato)chromat(1-)	Ann. I  N	4051106  88377-66-6 024-016-00-2	Xn	48/22	22-36		
Chromat (2-), (2,4-Dihydro-4-((hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato (2-))(3-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-2-hydroxy-5-nitrobenzol sulfonato(3-))-, Dinatrium		2743866  70209-87-9	Xn	22			
Chromdichlorid		2331633 10049-05-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Chromtrichlorid		2330383 10025-73-7	Xn	22			
Cinerin I 3-(But-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl- 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropan- carboxylat	Ann. I	2469480 25402-06-6  613-025-00-2	Xn	22			
Cinerin II 3-(But-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl- 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1- enyl)cyclopropancarboxylat	Ann. I	2044542 121-20-0  613-026-00-8	Xn	22			
Cinnamomum zeylanicum, Extrakt		2834790 84649-98-9 8015-91-6	Xn	21			
Citronellsäure		2079397 502-47-6	Xn	21			
Citronitril (Isomerengemisch, bestehend aus 60% (E)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril und 40% (Z)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril)			Xn	22	24-36		
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)		2052506 136-52-7	Xn	22	13-36		
Cobaltdi(acetat)		2007558 71-48-7 6147-53-1	Xn	22			
Cobaltdinitrat		2334021 10141-05-6 10026-22-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Cobaltoxid	Ann. I	2151546 1307-96-6 027-002-00-4	Xn	22	24-37		
Cobaltsulfat		2333342 10124-43-3 10026-24-1	Xn	22			
Coffein 1,3,7-Trimethylxanthin	Ann. I AT	2003621 58-08-2 613-086-00-5	Xn	22	(2)		
Coumachlor (ISO) 3-(1-(4-Chlorphenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarin	Ann. I	2013781 81-82-3 607-057-00-6	Xn	48/22	37		
Crotonsäure trans-2-Butensäure		2230774 3724-65-0	Xn	22			
Crotylalkohol		2280867 6117-91-5	Xn	21/22			
Crufomat (ISO) 4-tert-Butyl-2-chlorphenyl(methyl)methylamido- phosphat	Ann. I AS	2060831 299-86-5  015-074-00-X	Xn	21/22	(2-)36/37		
(eta 6-Cumol)(eta 5-cyclopentadienyl)eisen(II)- hexafluorantimonat		100011-37-8	Xn	22			
Cumolhydroperoxid  alpha, alpha-Dimethylbenzylhydroperoxid	Ann. I	2012547  80-15-9 617-002-00-2	Xn	20/21/22	3/7/9-37/ 39		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Cyanazin (ISO) 2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)- 2-methylpropionitril	Ann. I	2445449 21725-46-2  613-013-00-7	Xn	22	37		
2-((2-Cyan-3-(4-(diethylamino)phenyl)-1-oxoallyl) oxy)ethyl)(3-((2-cyan-3-(4-(diethylamino)phenyl)- 1-oxoallyl)oxy)propyl)dimethylammoniumchlorid		2788598  78181-99-4	Xn	22			
3-((2-(2-Cyanethoxy)ethyl)(4-((4-nitrophenyl)azo) phenyl)amino)propionitril		2744079  70210-10-5	Xn	22			
2-Cyan-N-((ethylamino)carbonyl)-2-(methoxyimino) acetamid Cymoxanil		2610430  57966-95-7	Xn	22	36		
2-(2-(4-((2-Cyanethyl)methylamino)phenyl)vinyl)- 1,3,3-trimethyl-3H-indoliumtrichlorozincat		2744786  70236-45-2	Xn	22			
N-Cyano-N'-(1,1-dimethylpropyl)guanidin		2141983 1113-10-6	Xn	22			
Cyanophos (ISO) O-4-Cyanphenyl-O,O-dimethylthiophosphat	Ann. I AS	2201303 2636-26-2 015-087-00-0	Xn	21/22	(2-)36/37		
alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat Cyphenothrin		2544845  39515-40-7	Xn	20/22	2-13-23		
Cyan(3-phenoxybenzyl)methyl-2-(4-chlorphenyl)-3- methylbutyrat Fenvalerat		2573263  51630-58-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
(Cyclohexanamin)bis(dimethylcarbamodithioato- S,S')zink		2405778 16509-79-8	Xn	22			
1,3-Cyclohexandiamin		2221948 3385-21-5	Xn	22			
1,3-Cyclohexandimethanamin		2199415 2579-20-6	Xn	22			
1,4-Cyclohexandimethanamin		2198406 2549-93-1	Xn	22			
Cyclohexanessigsäure-2-propenylester		2252300 4728-82-9	Xn	22			
Cyclohexanol	Ann. I	2036306 108-93-0 603-009-00-3	Xn	20/22	24		
Cyclohexanon	Ann. I	2036311 108-94-1 606-010-00-7	Xn	20			
Cyclohexanpropansäure-2-propenylester		2202925 2705-87-5	Xn	22			
Cyclohexanthiol		2163787 1569-69-3	Xn	22			
Cyclohexen		2038078 110-83-8	Xn	22			
5-(1-Cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl-2,4,6(1H,3H, 5H)-pyrimidintrion		2002649 56-29-1	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
5-(1-Cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl-2,4,6-(1H,3H,5H)pyrimidintrion, Natrium-Salz		2000091 50-09-9	Xn	22			
Cyclohexylamin	Ann. I	2036290 108-91-8 612-050-00-6	Xn	21/22	36/37/39		
(4-(alpha-(4-(Cyclohexylamino)-1-naphtyl)-p-(dimethylamino)benzyliden)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid		2218411 3251-84-1	Xn	22	22		
3-Cyclohexylaminopropylamin		2220017 3312-60-5	Xn	22			
Cyclohexylammoniumacetat		2308714 7346-79-4	Xn	22			
3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion Hexazinon		2570744 51235-04-2	Xn	22			
2-Cyclohexylethanol		2246721 4442-79-9	Xn	21/22			
alpha -Cyclohexyl- alpha -hydroxybenzolessig-säure-4-(diethylamino)-2-butinylester-hydrochlorid		2161397 1508-65-2	Xn	22			
1-(3-Cyclohexyl-3-hydroxy-3-phenylpropyl)1-methyl-pyrrolidinium-chlorid		2233115 3818-88-0	Xn	22			
N-Cyclohexyl-N-methylcyclohexanamin		2314534 7560-83-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-Cyclohexyl-N-nitrosohydroxylamin, Kaliumsalz		2486176 27697-50-3	Xn	22			
N-Cyclohexyl-2-pyrrolidon		2299197 6837-24-7	Xn	22			
(Z,Z)-Cycloocta-1,5-dien		2162914 1552-12-1	Xn	22			
Cyclopenten		2055329 142-29-0	Xn	21/22			
2-Cyclopenten-1-ol		2217250 3212-60-0	Xn	22			
alpha -Cyclopentyl- alpha -phenyl-1-piperidin- propanol-hydrochlorid		2047648  126-02-3	Xn	22			
Cycluron 3-Cyclooctyl-1,1-dimethyl-harnstoff	Ann. I	2184938 2163-69-1 006-027-00-4	Xn	20/21/22	2-13		
Cyhexatin (ISO) Tri(cyclohexyl)zinnhydroxid	Ann. I	2360491 13121-70-5 050-002-00-0	Xn	20/21/22	2-13		
Cypermethrin alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		2578429 52315-07-8	Xn	22	22-37		
2,4-D 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	Ann. I	2023611 94-75-7 607-039-00-8	Xn	22	36/37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,4-DB 4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure	Ann. I	2023669 94-82-6 607-083-00-8	Xn	21/22	36/37		
2,4-DB-Salze Salze von 2,4-DB	Ann. I	2023669 607-084-00-3	Xn	20/21/22	2-13		
Dazomet (ISO) Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion	Ann. I	2085767 533-74-4 613-008-00-X	Xn	22	22-24		
Decandisäure-bis(2-ethylhexyl)ester		2045588 122-62-3	Xn	22			
Dehydracetsäure 3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	Ann. I	2082939 520-45-6 607-163-00-2	Xn	22			
Dehydracetsäure, Natrium-Salz Natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolat	Ann. I	2245801 4418-26-2  607-164-00-8	Xn	22			
Denatoniumbenzoat		2230952 3734-33-6	Xn	22			
Desaglybusol		2160812 1492-02-0	Xn	22			
Desmetryn (ISO) 6-Isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazin	Ann. I	2138001 1014-69-3  613-007-00-4	Xn	21/22	36/37		
DFDT 1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-fluor-phenyl)-ethan		2074933 475-26-3	Xn	20/21/22	22-37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Diacetyl		2070698 431-03-8	Xn	22			
N,N'-Diacetyl-benzidin	Ann. I	2103382 613-35-4 612-044-00-3	Xn	20/21/22	22-36		
Di-allat (ISO) S-(2,3-Dichlor-allyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	Ann. I	2189611 2303-16-4 006-019-00-0	Xn	22	36/37		
Diallylphthalat	Ann. I	2050163 131-17-9 607-086-00-4	Xn	22	24		>=25
1,4-Diamino-9,10-anthracendiol		2262104 5327-72-0	Xn	22			
1,4-Diaminoanthrachinon		2049226 128-95-0	Xn	22			
4,4'-Diaminodiphenylether		2029770 101-80-4	Xn	22			
4,4'-Diamino-diphenyl-methan	Ann. I  AS	2029744  101-77-9 612-051-00-1	Xn	20/21/22- 48/20/21	45		
4,4'-Diaminodiphenylsulfon Dapson	Ann. I	2012484 80-08-0 612-084-00-1	Xn	22	22		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,2-Diaminoethan	Ann. I	2034686	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
Ethylendiamin	AS	107-15-3 612-006-00-6					
1,6-Diaminohexan	Ann. I	2046796	Xn	21/22	22-36/37/ 39-46		
Hexamethylendiamin		124-09-4 612-104-00-9					
1,4-Diamino-2-methoxyanthrachinon		2207038 2872-48-2	Xn	22			
3,7-Diamino-2-methoxyphenoxazin-5-iumchlorid		2672303 67827-66-1	Xn	22			
4,11-Diamino-2-(3-methoxypropyl)-1H-napht(2,3-f) isoindol-1,3,5,10(2H)-tetron		2354027 12217-80-0	Xn	22			
1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octan		2059999 280-57-9	Xn	22			
1,8-Diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en		2297137 6674-22-2	Xn	22			
3,6-Diazaoctan-1,8-diamin	Ann. I	2039506	Xn	21	(1/2-) 36/37/39- 45		
Triethylentetramin	AS	112-24-3 612-059-00-5					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Diazinon (ISO) O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl- thiophosphat	Ann. I	2063738 333-41-5  015-040-00-4	Xn	22	24		
Diazoessigsäure-ethylester		2108108 623-73-4	Xn	22			
5H-Dibenz(b,f)azepin-5-propanamin, 10,11-dihydro- N,N-dimethyl-monohydrochlorid		2040307  113-52-0	Xn	22			
4-(3-(5H-Dibenz(b,f)azepin-5-yl)propyl)-1- piperazinethanol		2062540  315-72-0	Xn	22			
4-(3-(5H-Dibenz(b,f)azepin-5-yl)propyl)-1- piperazinethanol-dihydrochlorid		2130002  909-39-7	Xn	22			
4-(5H-Dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yliden)-1-methyl- piperidin		2049289  129-03-3	Xn	22			
3-Dibenzo(b,e)thiepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl- 1-propanamin-hydrochlorid		2129788  897-15-4	Xn	22			
N,N'-Dibenzylethylendiammoniumdi(acetat)		2045724 122-75-8	Xn	22			
Dibromchlormethan		2047040 124-48-1	Xn	22			
Dibrom-dimethylhydantoin DBDMH		2010309 77-48-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dibrommethan Methylenbromid	Ann. I AS	2008242 74-95-3 602-003-00-8	Xn	20	(2-)24		>=12,5
1,2-Dibrompropan		2011391 78-75-1	Xn	22			
Di-n-butylamin	Ann. I	2039218 111-92-2 612-049-00-0	Xn	20/21/22			
Di-sec-butylamin	Ann. I	2109379 626-23-3 612-049-00-0	Xn	20/21/22			
2-Dibutylamino-ethanol		2030571 102-81-8	Xn	21/22			
1-(Dibutylamino)-2-propanol		2182972 2109-64-0	Xn	22			
2,5-Di-tert-butylhydrochinon		2018418 88-58-4	Xn	22			
N,N-Dibutylphenethylaminhydrochlorid		2380366 14180-18-8	Xn	22			
N,N'-Dibutylthioharnstoff		2036746 109-46-6	Xn	22			
Dibutylzinndilaurat		2010398 77-58-7	Xn	22			
Dichlofenthion (ISO) O-2,4-Dichlorphenyl-O,O-diethylthiophosphat	Ann. I AS	2025645 97-17-6 015-068-00-7	Xn	22	(2)		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dichlofluanid (in atembarer Form) 1,1-Dichlor-N-((dimethylamino)sulfonyl)-1-fluor- N-phenylmethansulfenamid (in atembarer Form)	Ann. I	2141187 1085-98-9 616-006-00-7	Xn	20	36		
Dichlon (ISO) 2,3-Dichlor-1,4-naphthochinon	Ann. I	2042105 117-80-6 606-018-00-0	Xn	22			
3,3'-Dichlorbenzidin	Ann. I AT	2021090 91-94-1 612-068-00-4	Xn	21	45		
3,3'-Dichlorbenzidin-Salze Salze von 3,3'-Dichlorbenzidin	Ann. I AT	612-069-00-X	Xn	21	45		
1,2-Dichlorbenzol o-Dichlorbenzol	Ann. I AS	2024259 95-50-1 602-034-00-7	Xn	22	(2-)23		>=5
1,3-Dichlorbenzol m-Dichlorbenzol	Ann. I AS	2087921 541-73-1 602-067-00-7	Xn	22	(2-)		
1,4-Dichlorbenzol  p-Dichlorbenzol	Ann. I	2034005  106-46-7 602-035-00-2	Xn	22	2-22-24-4 6		
2,5-Dichlor-1,4-benzoldiamin		2435121 20103-09-7	Xn	22			
2,6-Dichlorbenzonnitril Dichlobenil (ISO)	Ann. I	2147875 1194-65-6 608-015-00-X	Xn	21	36/37		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5,6-Dichlor-2(3H)benzoxazon		2261210 5285-41-6	Xn	22			
3,4-Dichlorbenzyl-N-methylcarbamat 3,4-Dichlorbenzylmethanol-methylcarbamat		2178133 1966-58-1	Xn	22			
2,3-Dichlor-1,3-butadien		2167210 1653-19-6	Xn	22			
3,5-Dichlor-N-(3,4-dichlorphenyl)-2-hydroxybenz- amid		2145768 1154-59-2	Xn	22			
p,p'-Dichlordiphenyldichlorethylen 1,1'-(Dichlorethylenidyl)bis(4-chlor)benzol		2007846 72-55-9	Xn	22			
p,p'-Dichlordiphenylmethan 1,1'-Methylenbis(4-chlor)benzol		2029739 101-76-8	Xn	22			
Dichloressigsäure, Verbindung mit N-(1-Methyl- ethyl)-2-propanamin (1:1)		2115382 660-27-5	Xn	22			
1,1-Dichlorethan Ethylenchlorid	Ann. I AS	2008635 75-34-3 602-011-00-1	Xn	22	(2-)23		>=12,5
1,2-Dichlorethan Ethylenchlorid	Ann. I AT	2034581 107-06-2 602-012-00-7	Xn	22	45		
1,1-Dichlorethen Dichlorethylen	Ann. I	2008640 75-35-4 602-025-00-8	Xn	20	7		>=12,5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,2-Dichlorethen Dichlorethylen	Ann. I AS	2087502 540-59-0 602-026-00-3	Xn	20	(2-)7		>=12,5
Dichlorisocyanursäure 1,3-Dichlor-5H-(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion	Ann. I	2204875 2782-57-2 613-029-00-4	Xn	22-31			
Dichlorisocyanursäure, Kalium-Salz 1,3-Dichlor-5H-(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion, Kalium-Salz	Ann. I	2188288 2244-21-5  613-030-00-X	Xn	22-31			>=10
Dichlorisocyanursäure, Natrium-Salz 1,3-Dichlor-5H-(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion, Natrium-Salz	Ann. I	2207677 2893-78-9  613-030-00-X	Xn	22-31			>=10
5,7-Dichlor-2-methyl-8-chinolinol		2007893 72-80-0	Xn	22			
3-2,2-Dichlor-4,4'-methyldianilin 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)	Ann. I AT	2029189 101-14-4 612-078-00-9	Xn	22	45		
2,6-Dichlor-4-nitroanilin		2027464 99-30-9	Xn	22			
1,2-Dichlor-4-nitrobenzol		2027642 99-54-7	Xn	22			
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol		2102483 611-06-3	Xn	21/22			
1,4-Dichlor-2-nitrobenzol		2019233 89-61-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2,5-Dichlorobenzoldiazoniumtetrachlorzincat (2:1)		2381113 14239-23-7	Xn	22	22		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in nicht atembarer Form)	NF	2648438 64359-81-5	Xn	21/22	23-24-36/ 37-46		
Dichlorotetrakis(N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl)-imidazol-1-carboxamid)mangan		2783013 75747-77-2	Xn	22			
2,4-Dichlorphenol	Ann. I  AT	2044296  120-83-2 604-011-00-7	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure, Natrium-Salz		2339171 10433-59-7	Xn	22			
(2,4-Dichlor-phenoxy)-essigsäure-Salze und -Ester Salze und Ester der 2,4-D	Ann. I	607-040-00-3	Xn	20/21/22	2-13		
2-(2,4-Dichlorphenoxy)ethanol		2044165 120-67-2	Xn	22			
2-(2,4-Dichlorphenoxy)ethanol-benzoat		2023674 94-83-7	Xn	22			
(+)-R-2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure Dichlorprop-P	Ann. I	4039801 15165-67-0 607-218-00-0	Xn	22			
N-(3-(2,4-Dichlorphenoxy)propyl)-N-methyl-2-propin-1-amin-hydrochlorid		2417605 17780-75-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-((2-(2,4-Dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl)-methyl)-1H-1,2,4-triazol Azaconazol (ISO)	Ann. I	2621023  60207-31-0 613-040-00-4	Xn	22	24		
3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff Linuron (ISO)	Ann. I	2063565 330-55-2 006-021-00-1	Xn	22			
2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion	Ann. I	2437616  20354-26-1 606-033-00-2	Xn	21/22	36/37		
2,4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether Nitrofen (ISO)	Ann. I	2174060 1836-75-5 609-040-00-9	Xn	22			
1-((2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxalan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazol Propiconazol		2621044  60207-90-1	Xn	22	36		
2,3-Dichlorpropansäure		2092858 565-64-0	Xn	22			
2,2-Dichlorpropionsäure Dalapon	Ann. I	2009230 75-99-0 607-162-00-7	Xn	22	39		
Dichlorprop (ISO) 2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure	Ann. I	2043905 120-36-5 607-045-00-0	Xn	21/22	36/37		
3,6-Dichlorpyridazin		2054786 141-30-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4,6-Dichlorpyrimidin		2147702 1193-21-1	Xn	22			
3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	Ann. I	4017903 104147-32-2 612-093-00-0	Xn	22			
Dicofol (ISO) 2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol	Ann. I	2040820 115-32-2 603-044-00-4	Xn	21/22	36/37		
Dicyclohexylamin	Ann. I  AS	2029807  101-83-7 612-066-00-3	Xn	22	(1/2-) 36/37/39- 45		
Dicyclohexylammoniumnitrit	Ann. I	2215159 3129-91-7 007-009-00-9	Xn	20/22			>=10
N,N'-Dicyclohexylthioharnstoff		2149207 1212-29-9	Xn	22			
Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid Dimethyldidecyl-ammoniumchlorid		2305252 7173-51-5	Xn	22			
7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl- morphinan-6-ol, (5 alpha ,6 alpha )-		2009691  76-57-3	Xn	22			
7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl- morphinan-6-ol-3-pyridincarboxylat, (5 alpha , 6 alpha )-		2229905  3688-66-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha , 6 alpha )morphinan-6-ol-sulfat (2:1)		2158185 1420-53-7	Xn	22			
7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 alpha , 6 alpha )morphinan-3,6-diol-hydrochlorid		2001362 52-26-6	Xn	22			
7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 alpha , 6 alpha )morphinan-3,6-diol-sulfat (2:1)		2005828 64-31-3	Xn	22			
Diethanolamin 2,2'-Iminobis-ethanol	Ann. I	2038680 111-42-2 603-071-00-1	Xn	20/22			
2,5-Diethoxy-4-((4-methylphenyl)thio)benzol- diazoniumtetrachlorozincat (2:1)		2540620 38656-51-8	Xn	22	3-36		
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzoldiazonium- hydrogensulfat		2509402 32178-39-5	Xn	22	22		
N,N-Diethylacetamid		2116852 685-91-6	Xn	22			
Diethylamin, in wässriger Lösung	Ann. I	2037163	Xn	20/21/22	(1/2-) 3-36/37/3 9-45		
N-Ethylethanamin	AS	109-89-7 612-003-00-X					
(4-(4-(Diethylamino)benzhydrylen)cyclohexa-2,5- dien-1-yliden)diethylammoniumhydrogensulfat Brillantgrün		2111901 633-03-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-(Diethylamino)ethanol	Ann. I	2028452 100-37-8 603-048-00-6	Xn	22			
2-Diethylaminoethylmethacrylat	Ann. I	2032757 105-16-8 607-127-00-6	Xn	20			>=10
4-(2-(Diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxybenzol- essigsäure-propylester		2158227  1421-14-3	Xn	22			
5-((4-(Diethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H- 1,2,4-triazoliumtrichlorzincat(1-)		2390437  14970-39-9	Xn	22			
2-(Diethylamino)-1-phenyl-1-propanon-hydrochlorid		2051565 134-80-5	Xn	22			
4-Diethylamino-o-toluidinhydrochlorid		2464849 24828-38-4	Xn	22			
Diethylcarbamoylchlorid	Ann. I AT	2017985 88-10-8 607-229-00-0	Xn	20/22	45		
N,N-Diethyl-1,3-diaminopropan 3-Diethylaminopropylamin	Ann. I	2032364 104-78-9 612-062-00-1	Xn	21/22	36/37/39		
N,N-Diethyl-6-(diethylamino)-9-(2-(methoxy- carbonyl)phenyl)-3H-xanthen-3-yliden-ammonium- trifluormethansulfonat			Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Diethyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxan-2,4-diylbis (trimethylen)diphosphonat, Tetranatriumsalz, Reaktionsprodukte mit Dinatriummetasilikat	Ann. I	4017704  650-014-00-1	Xn	22			
Diethyl(4-((4-(dimethylamino)phenyl)phenyl- methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)ammonium- chlorid		2394976  15475-92-0	Xn	22	22		
Diethylenglykol 2,2'-Oxydiethanol		2038722 111-46-6	Xn	22			
N,N-Diethylethanamin	Ann. I	2044694	Xn	20/21/22	(1/2-) 3-36/37/3 9-45		
Triethylamin	AS	121-44-8 612-004-00-5					
N,N-Diethyl-2-hydroxybenzamid		2429558 19311-91-2	Xn	22			
1,1-Diethyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)- pyrrolidinium-bromid		2138855  1050-48-2	Xn	22			
N,N-Diethylhydroxylamin		2230554 3710-84-7	Xn	21			
Diethylmethylbenzoldiamin		2708774 68479-98-1	Xn	22	36		
N,N-Diethyl-4-methyl-1-piperazincarbonsäureamid- 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat (1:1)		2166966  1642-54-2	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N,N-Diethyl-4-methyl-1-piperazincarboxamid		2020233 90-89-1	Xn	22			
3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidindion		2047454 125-64-4	Xn	22			
N,N-Diethyl-N-methyl-2-((9H-xanthen-9-ylcarbonyl)-oxy)ethanaminium-bromid		2001760  53-46-3	Xn	22			
Diethyloxalat Oxalsäurediethylester	Ann. I	2024641 95-92-1 607-147-00-5	Xn	22	23		
N,N-Diethyl-p-(phenylazo)anilin		2196168 2481-94-9	Xn	22			
2,2-Diethyl-1,3-propandiol		2041033 115-76-4	Xn	22			
N,N-Diethyl-1-propin-1-amin		2241854 4231-35-0	Xn	22			
N,N-Diethyl-2-propin-1-amin		2238045 4079-68-9	Xn	20/21/22	36		
Diethyl-pyrocyanat DEP		2165428 1609-47-8	Xn	22			
Diethylsulfat	Ann. I AT	2005896 64-67-5 016-027-00-6	Xn	20/21/22	45		
N,N'-Diethylthioharnstoff		2033085 105-55-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N,N-Diethyl-m-toluamid	Ann. I	2051497 134-62-3 616-018-00-2	Xn	22			
Difenzoquat-methylsulfat 1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat	Ann. I	2561525 43222-48-6 613-056-00-1	Xn	22			
Diguanidiniumcarbonat		2098137 593-85-1	Xn	22			
Dihydraziniumsulfat		2366886 13464-80-7	Xn	22	22-36		
3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl) (4-methyl-phenyl)amino)phenol		2000531  50-60-2	Xn	22			
Dihydrocumarin		2043549 119-84-6	Xn	22			
1'-(3-(10,11-Dihydro-5H-dibenz(b,f)azepin-5-yl)- propyl)-(1,4'-bipiperidin)-4'-carboxamid		2277000  5942-95-0	Xn	22			
10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-on-O- (2-(dimethylamino)ethyl)oxim-monohydrochlorid		2256389  4985-15-3	Xn	22			
3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5- yliden)-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid		2089646  549-18-8	Xn	22			
3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5- yliden)-N-methyl-1-propanamin-hydrochlorid		2129730  894-71-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
3-((10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl)oxy)-8-methyl-, endo-8-azabicyclo(3.2.1)octan-2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat (1:1)		2185161  2169-75-7	Xn	22			
10,11-Dihydro-N,N-dimethyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propanamin		2000421  50-49-7	Xn	22			
1,2-Dihydro-1,5-dimethyl-4-((3-methyl-2-phenyl-4-morpholinyl)methyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on		2294471  6536-18-1	Xn	22			
1,4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-3,5-pyridindicarbonsäure-dimethylester		2445983  21829-25-4	Xn	22			
1,2-Dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on		2004866 60-80-0	Xn	22			
6,7-Dihydrodipyrido(1,2-a:2',1'-c)pyrazindium-dibromid		2015794  85-00-7	Xn	22			
3,7-Dihydro-7-(2-hydroxyethyl)-1,3-dimethyl-1H-purin-2,6-dion		2082698  519-37-9	Xn	22			
3,7-Dihydro-7-(2-hydroxypropyl)-1,3-dimethyl-1H-purin-2,6-dion Proxyphyllin		2100287  603-00-9	Xn	22	22		
3,4-Dihydro-2(1H)isochinolincarbonsäureimidamid-sulfat (2:1)		2094724  581-88-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
6,11-Dihydro-11-(1-methyl-4-piperidinyli- den-5H-benzo(5,6)cyclohepta(1,2-b)pyridin, (Z)-2-buten-dioat (1:2)		2236158  3978-86-7	Xn	22			
1,3-Dihydro-4(oder 5)-methyl-2H-benzimidazol-2- thion		2589048  53988-10-6	Xn	22			
1,3-Dihydro-4(oder-5)-methyl-2H-benzimidazol-2- thion, Zinksalz(2:1)		2628720  61617-00-3	Xn	22			
2,3-Dihydro-1,4-phthalazindion-dihydrazon-mono- hydrochlorid		2645196  63868-75-7	Xn	22			
2,3-Dihydro-1,4-phthalazindion-dihydrazonsulfat (1:1)		2308080  7327-87-9	Xn	22			
Dihydro-3-(2-propenyl)-2,5-furandion		2314120 7539-12-0	Xn	22			
10,11-Dihydro-N,N, beta -trimethyl-5H-dibenzo (a,d)cyclohepten-5-propanamin-hydrochlorid, (+-)-		2269838  5585-73-9	Xn	22			
1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin		2056888 147-47-7	Xn	22			
2,5-Dihydroxybenzoesäure Gentisinsäure		2077185 490-79-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,2-Dihydroxybenzol Brenzcatechin	Ann. I	2044275 120-80-9 604-016-00-4	Xn	21/22	22-37		
1,3-Dihydroxybenzol Resorcin	Ann. I AS	2035852 108-46-3 604-010-00-1	Xn	22	(2)		>=10
1,4-Dihydroxybenzol Hydrochinon	Ann. I	2046178 123-31-9 604-005-00-4	Xn	20/22	2-24		
2,3-Dihydroxy- (R-(R*,R*))butandisäure, Dinatrium-Salz		2127733  868-18-8	Xn	22			
3,5-Dihydroxy-2,6,6-tris(3-methyl-2-butenyl)-4- (3-methyl-1-oxobutyl)-2,4-cyclohexadien-1-on		2074053  468-28-0	Xn	22			
Diisobutylamin		2038193 110-96-3	Xn	22			
Di-iso-Propylamin	Ann. I	2035585	Xn	20/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
N-(1-Methylethyl)-2-propanamin	AS	108-18-9 612-048-00-5					
2-Diisopropylaminoethanol		2025362 96-80-0	Xn	22			
Diisopropylthioharnstoff		2210517 2986-17-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dikaliumperoxodisulfat		2317818 7727-21-1	Xn	22			
Dikupferchloridtrihydroxid		2155729 1332-65-6	Xn	22			
Dikupferoxid Kupfer(I)-oxid	Ann. I	2152707 1317-39-1 029-002-00-X	Xn	22	22		
Dilithiumsulfid		2366362 13453-87-7	Xn	22			
Dimenhydrinat		2083508 523-87-5	Xn	22			
Dimethoat (ISO) O,O-Dimethylmethylcarbamoylmethyldithiophosphat	Ann. I	2004803 60-51-5 015-051-00-4	Xn	21/22	36/37		
3,4-Dimethoxyanilin		2286476 6315-89-5	Xn	22			
3,3'-Dimethoxy-benzidin o-Dianisidin	Ann. I AT	2043554 119-90-4 612-036-00-X	Xn	22	45		
3,3'-Dimethoxybenzidin-Salze o-Dianisidin-Salze	Ann. I AT	612-037-00-5	Xn	22	45		
1,2-Dimethoxybenzol		2020453 91-16-7	Xn	22			
2,4-Dimethoxybenzolamin		2203357 2735-04-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,2-Dimethoxy-ethan Dimethylglykol	Ann. I	2037949 110-71-4 603-031-00-3	Xn	20	24		
1-((3,4-Dimethoxyphenyl)methyl)-6,7-dimethoxyiso- chinolin-hydrochlorid		2005021  61-25-6	Xn	22			
1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)benzol		2022230 93-15-2	Xn	22			
6,7-Dimethoxy-3-(5,6,7,8-tetrahydro-6-methyl-1,3- dioxolo(4,5-g)isochinolin-5-yl)-1(3H)isobenzofuranon-hydrochlorid, (S(R*,S*))-		2276929  5936-28-7	Xn	22			
N,N-Dimethylacetamid	Ann. I	2048264 127-19-5 616-011-00-4	Xn	20/21	28-36		>=12,5
4-Dimethylamino-benzaldehyd		2028190 100-10-7	Xn	22			
4-(Dimethylamino)-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2- phenyl-3H-pyrazol-3-on		2003658  58-15-1	Xn	22			
2-Dimethylaminoethanol	Ann. I	2035412 108-01-0 603-047-00-0	Xn	21/22			
10-(2-(Dimethylamino)ethyl)-5,10-dihydro-5- methyl-11H-dibenzo(b,e)(1,4)diazepin-11-on-mono- hydrochlorid		2062556  315-80-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Dimethylaminoethylmethacrylat	Ann. I	2206888 2867-47-2 607-132-00-3	Xn	21/22	28		
1-((Dimethylamino)ethyl)-4-methylpiperazin		2497057 29589-40-0	Xn	21/22	28		
6-Dimethylaminohexan-1-ol		4046803 1862-07-3	Xn	22	36		
2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid		2786014 77061-58-6	Xn	22			
2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,3-dimethyl-1H-imidazolium-methylsulfat		2643534 63589-33-3	Xn	22			
2-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat		2390945 15000-59-6	Xn	22			
(4-(alpha-(4-(Dimethylamino)phenyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid		2093228 569-64-2	Xn	22			
2-(Dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexen-1-carbonsäure-ethylester-hydrochlorid, trans (+-)-		2482260 27107-79-5	Xn	22			
(4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(methylamino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumhydroxid		3065778 97337-83-2	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(methylimino)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl)-N,N-dimethylanilinmonohydrochlorid Methylviolett		2100423  603-47-4 8004-87-3	Xn	22			
(4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-toluidino-1-naphthyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylammoniumchlorid		2185732  2185-87-7	Xn	22			
2-(2-(4-(Dimethylamino)phenyl)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat		2756545  71598-17-9	Xn	22			
1-Dimethylaminopropan-2-ol Dimepranol (INN)	Ann. I	2035564 108-16-7 603-077-00-4	Xn	22	23-36		
N'-(3-(Dimethylamino)propyl)-N,N-dimethyl-1,3-propandiamin		2297619  6711-48-4	Xn	22			
2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitril	Ann. I	2011323 78-67-1 608-019-00-1	Xn	20/22	39		
7,12-Dimethyl-benz(a)anthracen 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracen		2003595 57-97-6	Xn	22			
3,3'-Dimethyl-benzidin o-Tolidin	Ann. I AT	2043580 119-93-7 612-041-00-7	Xn	22	45		
N,N'-Dimethyl-benzidin	Ann. I	2810-74-4 612-043-00-8	Xn	20/21/22	22-36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3,3'-Dimethyl-benzidin-Salze o-Tolidin-Salze	Ann. I AT	612-081-00-5	Xn	22	45		
2,5-Dimethylbenzothiazol		2024044 95-26-1	Xn	22			
3,5-Dimethyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-carbonitril		104516-98-5	Xn	22			
1,5-Dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-onoxim		2780798 75147-23-8	Xn	22			
1,1-Dimethyl-N,N'-bis(1-methylpropyl)silandiamin		2981308 93777-98-1	Xn	22			
3,3-Dimethylbutanon		2009204 75-97-8	Xn	22	24		
N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan 3-Dimethylaminopropylamin	Ann. I	2036809 109-55-7 612-061-00-6	Xn	22	36/37/39		
Dimethyl(4-(4-(dimethylamino)alpha-phenylbenzyliden)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)ammoniumhydrogensulfat		2401857  16044-24-9	Xn	22			
Dimethyldisulfid		2108710 624-92-0	Xn	20			
Dimethyldithiocarbaminsäure, Ammonium-Salz		2217575 3226-36-6	Xn	22			
Dimethyldithiocarbaminsäure-4-morpholinyl-methyl-ester		2508409  31848-11-0	Xn	22			
N,N-Dimethyl-1-dodecanamin		2039438 112-18-5	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N,N-Dimethyl-1-dodecanamin-acetat		2176466 1920-05-4	Xn	22			
Dimethylether-Bortrifluorid		2065321 353-42-4	Xn	22	23-36		
2-(1,1-Dimethylethyl)-1,4-benzoldiol		2177522 1948-33-0	Xn	22			
4-(1,1-Dimethylethyl)-1,2-benzoldiol 4-tert-Butylbrenzcatechin		2026539 98-29-3	Xn	21/22	22-36		
N-(1,1-Dimethylethyl)-N'-ethyl-6-methoxy-1,3,5- triazin-2,4-diamin Terbumeton (ISO) 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5- triazin	Ann. I	2516378  33693-04-8 613-066-00-6	Xn	22			
1-(1,1-Dimethylethyl)-4-methylbenzol		2026759 98-51-1	Xn	22			
N,N-Dimethylformamid	Ann. I	2006795 68-12-2 616-001-00-X	Xn	20/21	36		>=12,5
2,5-Dimethylhexan-2,5-diamin		2457496 23578-35-0	Xn	22	36		
1,2-Dimethylimidazol	Ann. I	2171012 1739-84-0 613-034-00-1	Xn	22	24		
N,N-Dimethylisopropylamin		2136355 996-35-0	Xn	22			
Dimethylmaleat		2108845 624-48-6	Xn	21/22	24-37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,3-Dimethyl-2-((4-(methylamino)phenyl)azo)-1H-imidazoliumchlorid		2895434 89923-52-4	Xn	22			
N,N-Dimethyl-N'-(1-methylethyl)-1,3-propandiamin		2645531 63905-13-5	Xn	22			
1,5-Dimethyl-3-((2-methyl-1H-indol-3-yl)azo)-2-phenyl-1H-pyrazoliummethylsulfat		2496713 29508-48-3	Xn	22			
2,6-Dimethyl-5,7-octadien-2-ol		2278067 5986-38-9	Xn	22			
4,4-Dimethyloxazolidin		2570482 51200-87-4	Xn	20/21/22	36		
1-(3,3-Dimethyloxiranyl)ethanon		2247589 4478-63-1	Xn	22			
N-(1,1-Dimethyl-3-oxo-butyl)-2-propenamid Diacetonacrylamid		2207132 2873-97-4	Xn	22	36		
3,3-Dimethyl-7-oxo-6-((phenoxyacetyl)amino)-4-thia-1-azabicyclo(3.2.0)heptan-2-carbonsäure, Monokalium-Salz, (2S-(2 alpha, 5 alpha, 6 beta))		2050865 132-98-9	Xn	22			
N,N-Dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin		2003820 58-40-2	Xn	22			
N,N-Dimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin-mono- hydrochlorid		2001797 53-60-1	Xn	22			
5-((3,5-Dimethylphenoxy)methyl)-2-oxazolidinon		2167776 1665-48-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,4-Dimethyl-5-((2-phenyl-1H-idol-3-yl)azo)- 1H-1,2,4-triazoliumchlorid		2841394 84788-01-2	Xn	22			
2-((2,3-Dimethylphenyl)amino)benzoesäure		2005131 61-68-7	Xn	22			
N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)-1H-indazol-3- yl)oxy)-1-propanamin		2113888 642-72-8	Xn	22			
N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)-1H-indazol-3- yl)oxy)-1-propanamin-monohydrochlorid		2050760 132-69-4	Xn	22			
N,N-Dimethyl-3-((1-(phenylmethyl)cycloheptyl) oxy)-1-propanamin, (E)-2-butendioat (1:1)		2382049 14286-84-1	Xn	22			
N,N-Dimethyl-2-(2-(phenylmethyl)phenoxy)ethanamin		2021279 92-12-6	Xn	22			
N,N-Dimethyl-2-(2-(phenylmethyl)phenoxy)ethan- amin-2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat (1:1)		2146447 1176-08-5	Xn	22			
N,N-Dimethyl-N'-(phenylmethyl)-N'-2-pyridinyl- 1,2-ethandiamin		2021001 91-81-6	Xn	22			
3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin-hydrochlorid, (2S-trans)-		2315669 7635-51-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,2-Dimethyl-3-phenyl-3-pyrrolidinol-propanoat- hydrochlorid		2230947 3734-16-5	Xn	22			
3,3-Dimethyl-1-phenyl-1-triazen		2306277 7227-91-0	Xn	22			
2,5-Dimethyl-piperazin (Gemisch der cis- und trans- Isomeren)		2034094 106-55-8	Xn	21			
1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid Mepiquatchlorid		2461476 24307-26-4	Xn	22			
N,N-Dimethyl-2-propensäureamid		2202375 2680-03-7	Xn	22			
4-(1,1-Dimethylpropyl)phenol		2012809 80-46-6	Xn	22			
2,5-Dimethylpyrazin		2046183 123-32-0	Xn	22			
2,5-Dimethylpyridin		2096669 589-93-5	Xn	22			
N,N-Dimethyl-3-(1-(2-pyridinyl)ethyl)-1H-inden-2- ethanamin		2270838 5636-83-9	Xn	22			
N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(3-thienylmethyl)- 1,2-ethandiamin		2020982 91-79-2	Xn	22			
N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(2-thienylmethyl)- 1,2-ethandiamin-monohydrochlorid		2051848 135-23-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N,N-Dimethyl-N'-2-pyridinyl-N'-(3-thienylmethyl)- 1,2-ethandiamin-monohydrochlorid		2134908 958-93-0	Xn	22			
N,N-Dimethyl-10H-pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin- 10-propanamin-monohydrochlorid		2149584 1225-65-6	Xn	22			
Dimethylsulfid		2008462 75-18-3	Xn	22			
2,4-Dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno(1,2-d)- 1,3-dioxin		2485612 27606-09-3	Xn	22			
Dimethyl-2,2,2-trichlor-1-n-butyryloxyethyl- phosphonat Butansäure-2,2,2-trichlor-1-(dimethoxy- phosphinyl)-ethylester		2047784 126-22-7	Xn	22			
2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholin Tridemorph (ISO)	Ann. I	2463473 24602-86-6 613-020-00-5	Xn	21/22	36/37		
Dimexano Bis(methoxy-thiocarbonyl)-disulfid	Ann. I	2159938 1468-37-7 016-024-00-X	Xn	22			
Di- my -carbonylhexacarbonyldicobalt		2335140 10210-68-1	Xn	22			
Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3) Natriumpercarbonat		2397076 15630-89-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Dinatriumcyandithiocarbamat		2053468 138-93-2	Xn	21/22	36		
Dinatriumdisulfit		2316730 7681-57-4	Xn	22-31			
Dinatriumfluorophosphat		2334330 10163-15-2	Xn	22			
Dinatriumperoxodisulfat		2318921 7775-27-1	Xn	22			
2,4-Dinitrophenylhydrazin		2043093 119-26-6	Xn	22			
3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo(3.3.1)nonan		2029283 101-25-7	Xn	22			
Dinocap (ISO)	Ann. I	2544080 39300-45-3 609-023-00-6	Xn	22	37		
Dinocton; Mischung aus Isomeren: Methyl-(2,6-dinitro-4-octyl-phenyl)-carbonat; Methyl-(2,4-dinitro-6-octyl-phenyl)-carbonat	Ann. I	63919-26-6  609-027-00-8	Xn	22			
2,2'-((Dioctylstannyl)bis(thio))bis-essigsäure-diisooctylester		2476660  26401-97-8	Xn	22			
Diphenamid (ISO) N,N-Dimethyl-2,2-diphenylacetamid	Ann. I	2134824 957-51-7 616-007-00-2	Xn	22			
1,3-Diphenoxy-2-propanol		2107188 622-04-8	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,3-Diphenylguanidin		2030021 102-06-7	Xn	22			
4,4'-Diphenylmethandiisocyanat, Isomere, Homologe und Mischungen	Ann. I	9016-87-9  101-68-8 615-005-01-6	Xn	20			
Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat und Diphenyl- methan-2,4'-diisocyanat	Ann. I	2536-05-2  615-005-00-9	Xn	20			
Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat und Diphenyl- methan-2,2'-diisocyanat	Ann. I	5873-54-1  615-005-00-9	Xn	20			
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl- methan-2,2'-diisocyanat	Ann. I	2029660  101-68-8 615-005-01-6	Xn	20			
2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamin		2003967 58-73-1	Xn	22			
2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamin-hydro- chlorid		2056872  147-24-0	Xn	22			
alpha -(Diphenylmethylen)benzolacetonitril		2286104 6304-33-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-(Diphenylmethyl)-1,1-dimethyl-piperidinium- methyl-sulfat		2005524 62-97-5	Xn	22			
1,2-Diphenyl-4-(2-(phenylsulfinyl)ethyl)-3,5- pyrazolidindion		2003574 57-96-5	Xn	22			
1,2-Diphenyl-4-(2-(phenylthio)ethyl)-3,5- pyrazolidindion		2231097 3736-92-3	Xn	22			
alpha, alpha -Diphenyl-1-piperidinbutanol		2135409 972-02-1	Xn	22			
Diphenylsulfid		2053714 139-66-2	Xn	22			
Diphenylsulfon		2048531 127-63-9	Xn	22			
2,2'-Diphenylthiokohlensäure		2107172 622-03-7	Xn	22			
1,3-Diphenyltriazin		2052401 136-35-6	Xn	22			
Diphosphorpentasulfid Phosphorpentasulfid	Ann. I	2152424 1314-80-3 015-104-00-1	Xn	20/22-29			
Di-n-Propylamin	Ann. I	2055659	Xn	20/21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
N-propyl-1-propanamin	AS	142-84-7 612-048-00-5					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-((Dipropylamino)sulfonyl)benzoesäure		2003443 57-66-9	Xn	22			
Dipteryx odorata, Extrakt		2897934 90028-06-1 8024-04-2	Xn	21/22			
Diquecksilberdichlorid Kalomel	Ann. I	2333075 10112-91-1 080-003-00-1	Xn	22	13-24-46		
Disul 2-(2,4-Dichlor-phenoxy)-ethyl-hydrogensulfat	Ann. I	149-26-8 016-025-00-5	Xn	22			
2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-kresol		2018161 88-27-7	Xn	22			
2,4-Di-tert-butylphenol		2025320 96-76-4	Xn	22	23-36		
Dithianon (ISO) 2,3-Dicyano-9,10-dioxo-1,4-dithia-anthracen 5,10-Dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)- dithiazin-2,3-dicarbonitril	Ann. I	2220986 3347-22-6 613-021-00-0	Xn	22	24		
2,2'-Dithiobis-benzolamin		2145291 1141-88-4	Xn	22			
Di(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononan) tri(my-oxo)-dimangan(IV)dihexafluorophosphat		4117601	Xn	48/22			
Diuron 3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff	Ann. I	2063544 330-54-1 006-015-00-9	Xn	22			
DL-Phenylpropanolamin-hydrochlorid DL-Norephedrin-hydrochlorid		2058267 154-41-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Dodecachlorpentacyclo[5.2.1.0.0.0]decan; Mirex	Ann. I	2191966	Xn	21/22	(2-) 13-36/37- 46		
1,1a,2,2,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Dodecachloroctahydro- 1,3,4-methan-1H-cyclobuta(cd)pentalen	AT	2385-85-5 602-077-00-1					
Dodecansäure-2-thiocyanatethylester		2061091 301-11-1	Xn	22			
Dodecylamin		2046906 124-22-1	Xn	22			
N-(2-(((Dodecylamino)ethyl)amino)ethyl)glycin Dodicin		2299307 6843-97-6	Xn	22			
3-((3-(Dodecylamino)propyl)amino)buttersäure		2295103 6582-31-6	Xn	22			
Dodecylbenzolsulfonsäure		2482894 27176-87-0	Xn	22			
Dodecylbenzolsulfonsäure, Natrium-Salz		2466804 25155-30-0	Xn	22			
Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2-Amino- ethanol		2480242 26836-07-7	Xn	22			
Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2',2"-Nitrilotriethanol (1:1)		2484069 27323-41-7	Xn	22			
Dodecyldimethylaminoxid		2167006 1643-20-5	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Dodecylhydrogensulfat, Natrium-Salz Natriumdodecylsulfat		2057881 151-21-3	Xn	21/22	36		
1-Dodecyl-1H-imidazol		2243144 4303-67-7	Xn	22			
2-Dodecylisochinolinium-bromid		2022309 93-23-2	Xn	22			
2-(Dodecyloxy)ethanol-hydrogensulfat, Natrium-Salz		2399251 15826-16-1	Xn	22			
2-(2-(2-(Dodecyloxy)ethoxy)ethoxy)ethanol- hydrogensulfat, Natrium-Salz		2360910 13150-00-0	Xn	22			
Dodin (ISO) Dodecylguanidiniumacetat	Ann. I	2194595 2439-10-3 607-076-00-X	Xn	22			
Dopaminhydrochlorid		2005278 62-31-7	Xn	22			
Dynium-chlorid 3,4-Dichlor-N-dodecyl-N,N-dimethylbenzolmethan- aminium-chlorid		2030236 102-30-7	Xn	22			
EPTC (ISO) S-Ethylpropylthiocarbamat	Ann. I	2120738 759-94-4 006-030-00-0	Xn	22	23		
Eisendichlorid		2318434 7758-94-3	Xn	22			
Eisentrichlorid		2317294 7705-08-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ephedrin L-erythro-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol	Ann. I	2060805 299-42-3 614-023-00-4	Xn	22	22		
Ephedrin-Salze	Ann. I	614-024-00-X	Xn	22	22		
1,2-Epoxybutan	Ann. I	2034382	Xn	20/21/22	(2-) 9-36/37		
Ethyloxiran	AT	106-88-7 603-102-00-9					
Epoxycyclohexan		2060077 286-20-4	Xn	21/22			
1,2-Epoxyoctan		2060103 286-62-4	Xn	22			
4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha, 6 alpha)-morphinan		2047323  125-28-0	Xn	22			
4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 alpha , 6 alpha)morphinan-6-ol, (R-(R*,R*))-2, 3-dihydroxy-butandioat (1:1)		2277477  5965-13-9	Xn	22			
1,2-Epoxy-3-phenoxypropan Phenylglycidylether	Ann. I	2045572 122-60-1 603-067-00-X	Xn	21	24		
1,2-Epoxypropan Propylenoxid Methyloxiran	Ann. I AT	2008792 75-56-9 603-055-00-4	Xn	20/21/22	3/7/9-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,3-Epoxypropan 1,3-Propylenoxid	Ann. I	2079643 503-30-0 603-058-00-0	Xn	20/21/22	9		
2,3-Epoxypropylmethacrylat Glycidylmethacrylat	Ann. I	2034419 106-91-2 607-123-00-4	Xn	20/21/22			
2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchlorid		2212210 3033-77-0	Xn	22-48/22			
Erbon (ISO) 2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)ethyl-2,2-dichlor- propionat	Ann. I	136-25-4 607-077-00-5	Xn	22			
Erythromycin-2'-propanoat-dodecylsulfat		2225324 3521-62-8	Xn	22			
Essigsäure, Nickel(II)-Salz		2067617 373-02-4	Xn	22			
Essigsäureanhydrid	Ann. I	2035648 108-24-7 607-008-00-9	Xn	20/22			
Essigsäure, Kupfer(II)-Salz		2055533 142-71-2	Xn	22			
4-Essigsäure-4-methylphenylester		2054131 140-39-6	Xn	22			
Estragon, Extrakt		2903565 90131-45-6 8016-88-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ethandiol Glykol	Ann. I	2034733 107-21-1 603-027-00-1	Xn	22	2		
1,2-Ethandiol-diformoat		2110777 629-15-2	Xn	22			
N,N'-1,2-Ethandiylobis(N-(carboxymethyl)glycin, Dinatrium-Salz		2053583  139-33-3	Xn	22			
2,2'-(1,2-Ethandiylobis(oxy))bis-ethanoldinitrat		2038476 111-22-8	Xn	22			
3,3'-(1,2-Ethandiylobis(oxy))bis-1-propen		2313923 7529-27-3	Xn	22			
3,3',3'',3'''-(1,2-Ethandiylobis(oxy)) tetrakis-1-propen		2406923  16646-44-9	Xn	22			
Ethanol, 2,2'-((3-((2-Hydroxyethyl)amino)propyl) imino)bis-, N-Talg-alkylderivate		2912758  90367-27-4	Xn	22			
Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-C 12-18-Alkylderivate		2760148 71786-60-2	Xn	22	36		
Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate		2631775 61791-44-4	Xn	22	36		
Ethanthiol Ethylmercaptan	Ann. I	2008373 75-08-1 016-022-00-9	Xn	20			
Ethenon		2073369 463-51-4	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Ethenyl-5-ethylpyridin		2264756 5408-74-2	Xn	22			
5-Ethenyl-2-methylpyridin		2054325 140-76-1	Xn	22			
3-((Ethenyloxy)methyl)heptan		2031114 103-44-6	Xn	22			
3-(Ethenyloxy)-1-propen		2234826 3917-15-5	Xn	22			
Ethenylphosphonsäure-bis(2-chlorethyl)ester		2041190 115-98-0	Xn	22			
1-Ethinylcyclohexanol		2011009 78-27-3	Xn	22			
Ethiofencarb (ISO) 2-Ethylthiomethylphenylmethylcarbammat	Ann. I	2499819 29973-13-5 006-048-00-9	Xn	22			
Ethoat-methyl (ISO) Ethylcarbamoymethyl-O,O-dimethyldithiophosphat	Ann. I	2041211 116-01-8 015-089-00-1	Xn	21/22	36/37		
9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)- 2,7-dimethylxanthyliumchlorid		2135849  989-38-8	Xn	22	22		
9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)- 2,7-dimethylxanthyliumethylsulfat		2479064  26694-69-9	Xn	22	22		
Ethoxychin 6-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin	Ann. I	2020757 91-53-2 613-014-00-2	Xn	22	24		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Ethoxy-3,4-dihydro-2H-pyran		2031418 103-75-3	Xn	20			
2-Ethoxy-ethylacetat Ethylglykolacetat	Ann. I	2038392 111-15-9 607-037-00-7	Xn	20/21/22			
2-Ethoxyethyl-2-(4-(3-chlor-5-trifluormethyl- 2-pyridyloxy)phenoxy)propionat Haloxypop-ethoxyethylester	Ann. I  N	4025605  87237-48-7 607-207-00-0	Xn	22			
N-(4-Ethoxy-3-nitrophenyl)acetamid		2172110 1777-84-0	Xn	22			
alpha -(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl- gamma - methylbenzolpropanamin-hydrochlorid		2341086  10535-87-2	Xn	22			
(4-Ethoxyphenyl)harnstoff		2057677 150-69-6	Xn	22			
2-(2-(4-((4-Ethoxyphenyl)methylamino)phenyl) vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid		2769727  72894-24-7	Xn	22			
5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol		2199918 2593-15-9	Xn	22			
Ethoxytrimethylsilan		2173706 1825-62-3	Xn	22			
Ethylacrylat	Ann. I	2054388 140-88-5 607-032-00-X	Xn	20/21/22	9-36/37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Ethylamino-ethanol		2037975 110-73-6	Xn	21/22			
2-Ethylanilin		2094242 578-54-1	Xn	22			
5-Ethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3,3,0)octan 7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo(3,4-c)oxazol		2318104 7747-35-5	Xn	20/21	36		
Ethylbenzol	Ann. I	2028494 100-41-4 601-023-00-4	Xn	20	24		
alpha-Ethylbenzylmethanol		2022560 93-54-9	Xn	22			
2-Ethyl-1-butanamin		2105306 617-79-8	Xn	22			
2-Ethylbutanol	Ann. I	2026214 97-95-0 603-051-00-2	Xn	21/22			
2-Ethylbutylcyclopent-2-en-1-acetat		3047298 94278-39-4	Xn	22			
Ethyl-butylether		2110557 628-81-9	Xn	22			
9-Ethyl-9H-carbazol-3-amin-monohydrochlorid		2280720 6109-97-3	Xn	22			
Ethyl-O-(5-(2-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor- p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl)glykolat Fluoroglycofen-ethyl		77501-90-7	Xn	22	36		
N-Ethylcyclohexanamin		2267338 5459-93-8	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3-Ethyl-dihydro-4-((1-methyl-1H-imidazol-5-yl)-methyl)-2(3H)-furanon-mononitrat, (3S-cis)-		2057237 148-72-1	Xn	22			
1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure		2068647 389-08-2	Xn	22			
5-Ethyl-5,8-dihydro-8-oxo-1,3-dioxolo(4,5-g)-chinolin-7-carbonsäure		2387508 14698-29-4	Xn	22			
Ethyl-dimethylamin	Ann. I	2099408 598-56-1 612-076-00-8	Xn	20/22	3-36		
8-Ethyl-1,5-dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-ol		2835532 84681-92-5	Xn	22			
Ethylenbis-dithiocarbaminsäure, Diammonium-Salz 1,2-Ethandiyldis-dithiocarbaminsäure, Diammonium-Salz		2226511 3566-10-7	Xn	22			
(Ethylendioxy)dimethanol		2227206 3586-55-8	Xn	22			
Ethylenglykolmonoethylether 2-Ethoxyethanol Ethylglykol	Ann. I	2038041 110-80-5 603-012-00-X	Xn	20/21/22			
Ethylenglykolmonophenylether 2-Phenoxyethanol	Ann. I	2045897 122-99-6 603-098-00-9	Xn	22			
Ethylhexadecyldimethylammoniumbromid		2046728 124-03-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Ethylhexan-1,3-diol (Gemisch der DL- und meso-Form)	Ann. I	2023779 94-96-2 603-087-00-9	Xn	22			
2-Ethylhexyl-4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat		2341861 10584-98-2	Xn	21/22	36/37		
(2-Ethylhexyl)-thioglykolat 2-Ethylhexylmercaptoacetat		2316264 7659-86-1	Xn	22			
2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-on		2255825 4940-11-8	Xn	22			
1-Ethyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1-methylpiperidinium-bromid		2047412 125-51-9	Xn	22			
2-((4-(Ethyl(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat		2355460 12270-13-2	Xn	22			
6(7)-Ethylidenoctahydro-5,8-methano-2H-1-benzopyran-2-on			Xn	22	24		
N-Ethyl-6-methoxy-N'-(1-methylpropyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin Secbumeton (ISO) 2-sec-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin	Ann. I	2475541 26259-45-0 613-063-00-X	Xn	22			
2-Ethyl-6-methyl-anilin 6-Ethyl-o-toluidin		2463096 24549-06-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5-Ethyl-5-(3-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion, Mononatrium-Salz		2005849 64-43-7	Xn	22			
2-Ethyl-4-methylimidazol		2132345 931-36-2	Xn	22			
2-Ethyl-3-methylpentanamid		2240337 4171-13-5	Xn	22			
N-Ethyl-N-(2-methylphenyl)-2-butensäureamid		2075963 483-63-6	Xn	22			
5-Ethyl-3-methyl-5-phenyl-2,4-imidazolidindion		2000128 50-12-4	Xn	22			
2-(Ethyl(3-methyl-4-((3-phenyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo)phenyl)amino)ethyl)trimethylammonium methylsulfat		2489575 28313-51-1	Xn	22	36		
5-Ethyl-2-methylpiperidin		2032495 104-89-2	Xn	22			
5-Ethyl-2-methylpyridin		2032500 104-90-5	Xn	22			
7-Ethyl-2-methyl-4-undecanol-hydrogensulfat, Natrium-Salz		2053803 139-88-8	Xn	22			
4-Ethylmorpholin		2028850 100-74-3	Xn	22			
N-Ethyl-N-nitrosoharnstoff		2120722 759-73-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
S-Ethyl-1-perhydroazepinthioat Hexahydro-1H-azepin-1-thiocarbonsäure-S-ethyl- ester Molinat (ISO)	Ann. I	2186610 2212-67-1  613-051-00-4	Xn	22	24		
3-Ethyl-3-phenyl-2,6-piperidindion		2010120 77-21-4	Xn	22			
1-Ethyl-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-(2-hydroxyethyl)- 2,2,4-trimethyl-6-chinolinyl)-benz(cd)indolium- chlorid		2644978  63817-45-8	Xn	22			
2-Ethylthio)-10-(3-(4-methyl-1-piperazinyl) propyl)-10H-phenothiazin, (Z)-2-butendioat (1:2)		2146489  1179-69-7	Xn	22			
Etrimfos O-6-Ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl-O,O-dimethyl- thiophosphat	Ann. I	2538559 38260-54-7  015-122-00-X	Xn	22			
Fenazaflor (ISO) Phenyl-5, 6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxyla t	Ann. I	2381349 14255-88-0  613-015-00-8	Xn	21/22	36/37		
Fenchlorphos (ISO) O,O-Dimethyl-O-2,4,5-trichlorphenylthiophosphat	Ann. I	2060826 299-84-3 015-052-00-X	Xn	21/22	36/37		
Fenitrothion (ISO) O,O-Dimethyl-O-4-nitro-m-tolylthiophosphat	Ann. I	204542 122-14-5 015-054-00-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Fenoprop (ISO) 2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)propionsäure	Ann. I	2022712 93-72-1 607-047-00-1	Xn	22	37		
Fenoprop-Salze Salze von Fenoprop	Ann. I	607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13		
Fenpropimorph cis-4-(3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl)- 2,6-dimethylmorpholin		2667199 67564-91-4	Xn	20	36		
Fenson (4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat	Ann. I	2012746 80-38-6 650-003-00-1	Xn	22	24		
Ferrocen		2030393 102-54-5	Xn	22			
4-Fluoranilin		2067355 371-40-4	Xn	22			
5-Fluor-2'-desoxyuridin Floxuridin FUDR		2000725 50-91-9	Xn	22			
9H-Fluoren-2,7-diamin-monohydrochlorid		2259594 5178-56-3	Xn	22			
5-(2-Fluorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on		2165978 1622-62-4	Xn	22			
alpha-(2-Fluorphenyl)-alpha-(4-fluorphenyl)-1H- 1,2,4-triazol-1-ethanol Flutriafol		76674-21-0	Xn	22	36		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-(4-Fluorphenyl)-4-(4-methyl-1-piperidinyl)-1-butanon-hydrochlorid		2165999 1622-79-3	Xn	22			
Fluorsulfonsäure	Ann. I	2321494 7789-21-1 016-018-00-7	Xn	20			
Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Methylbenzolamin, oxidiert		2826308 84281-86-7	Xn	22			
Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethylbenzolamin und N-Methylbenzolamin, oxidiert, Hydrochloride		2815060 83968-28-9	Xn	22			
Formothion (ISO) O,O-Dimethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-3-aza-butyl) dithiophosphat N-Formyl-N-methylcarbamoylmethyl-O,O-dimethyl- dithiophosphat	Ann. I	2198186 2540-82-1 015-057-00-7	Xn	21/22	36/37		
Fospirat O,O-Dimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)- phosphat		5598-52-7	Xn	20/21/22	22-37		
Fuberidazol (ISO) 2-(2-Furyl)-benzimidazol-1,3	Ann. I	2234040 3878-19-1 613-016-00-3	Xn	22	22		
Fumarsäure-diethylester		2108197 623-91-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-(2-Furanyl)-N,N'-bis(2-furanylmethylen)methan- diamin		2077908 494-47-3	Xn	22			
Furfurylalkohol	Ann. I	2026261 98-00-0 603-018-00-2	Xn	20/21/22			>=5
beta -D-Galactopyranosid, (3 beta ,5 alpha , 22 beta ,25S)-spirosolan-3-yl-O- beta -D-gluco- pyranosyl-(1 => 2)-O-(beta -D-xylopyranosyl- (1 => 3))-O- beta -D-glucopyranosyl-(1 => 4)-		2414295 17406-45-0	Xn	22			
Gewürznelke, Extrakt	NF	2846387 8000-34-8	Xn	21/22	36/37		
D-Glucuronsäure, gamma -Lacton		2510533 32449-92-6	Xn	22			
Guanidin, Cyano-, Reaktionsprodukte mit Ammoniumchlorid und Formaldehyd		2840296 84777-03-7	Xn	22	24		
Guanidiniumchlorid Guanidinhydrochlorid	Ann. I	2000023 50-01-1 607-148-00-0	Xn	22	22		
Guanidiniumnitrat		2080601 506-93-4	Xn	22			
Heptadecafluoroctan-1-sulfonamid, Verbindung mit Triethylamin (1:1)		2785419 76752-82-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		2044149 95-38-5	Xn	22			
2-Heptanol		2088443 543-49-7	Xn	21			
3-Heptanol		2096611 589-82-2	Xn	22			
2-Heptanon	Ann. I	2037671 110-43-0 606-024-00-3	Xn	22	23		
Heptan-3-on Ethylbutylketon	Ann. I	2033881 106-35-4 606-003-00-9	Xn	20	24		
Heptansäure-2-propenylester		2055271 142-19-8	Xn	22			
(E)-Hept-2-enal		2426080 18829-55-5	Xn	21/22			
5-Heptyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-thion		2663770 66473-10-7	Xn	22			
2-(3-Heptyloxy)-essigsäure		92759-90-5	Xn	21			
Hexachloraceton	Ann. I	2041295 116-16-5 606-032-00-7	Xn	22	24		
1,4,5,6,7,7-Hexachlor-bicyclo(2.2.1)hept-5-en- 2,3-dicarbonsäure		2040789  115-28-6	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
(1 alpha ,2 alpha ,3 alpha ,4 beta ,5 alpha , 6 beta )-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		2062729 319-86-8	Xn	22			
Hexachlorethan		2006664 67-72-1	Xn	48/22			
Hexadecyltrimethylammoniumchlorid Cetrimoniumchlorid		2039286 112-02-7	Xn	22	36		
2,4-Hexadienal, (E,E)-		2055643 142-83-6	Xn	22			
1,5-Hexadien-3,4-diol		2139555 1069-23-4	Xn	22			
Hexafluorosilikate, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	17084-08-1 009-013-00-6	Xn	22	2-13-24		>=10
1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan-2-ol		2130594 920-66-1	Xn	20	36		
Hexafluorpropen Perfluorpropylen	Ann. I	2041274 116-15-4 602-061-00-4	Xn	20			
Hexahydro-2H-azepin-2-on, Natriumsalz		2183363 2123-24-2	Xn	22			
(2-(Hexahydro-1(2H)-azocinyl)ethyl)guanidin- sulfat (2:1)		2004520 60-02-6	Xn	22			
6,7,8,9,10,11-Hexahydro-N,N-dimethyl-5H-cyclooct- (b)indol-5-propanamin		2269335 5560-72-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Hexahydro-1-methyl-4-phenyl-1H-azepin-4-carbonsäure-ethylester		2010073 77-15-6	Xn	22			
Hexahydro-1-nitroso-1H-azepin		2132586 932-83-2	Xn	22			
2,4,5,6,7,8-Hexahydro-2-thioxo-4(1H)-chinazolin		16064-21-4	Xn	22			
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol		2252080 4719-04-4	Xn	22			
Hexahydro-4-(3-(2-(trifluormethyl)-10H-phenthiazin-10-yl)propyl)-1H-1,4-diazepin-1-ethanol-dihydrochlorid		2150170 1256-01-5	Xn	22			
1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazan		2136685 999-97-3	Xn	22	36		
N,N'-Hexamethylenbis(cinnamylidenamin)		2054299 140-73-8	Xn	20	22		
n-Hexan	Ann. I	2037776 110-54-3 601-037-00-0	Xn	48/20	9-24		>=5
Hexandinitril		2038963 111-69-3	Xn	22			
1-Hexanol	Ann. I	2038523 111-27-3 603-059-00-6	Xn	22	24		
Hexansäureamid		2110248 628-02-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Hexansäure-2-propenylester		2046424 123-68-2	Xn	22			
1-Hexanthiol		2038570 111-31-9	Xn	22			
1,3,5-Hexatrien		2187897 2235-12-3	Xn	22			
Hex-2-enal		2080140 505-57-7	Xn	21/22			
(Z)-Hex-3-enal		2298544 6789-80-6	Xn	22			
trans-2-Hexenal		2297781 6728-26-3	Xn	21/22			
Hexetidin		2055135 141-94-6	Xn	22			
Hexylamin		2038518 111-26-2	Xn	21/22			
2-(Hexyloxy)ethanol		2039511 112-25-4	Xn	22			
2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol		2039883 112-59-4	Xn	21			
4-Hexylresorcin		2052574 136-77-6	Xn	22			
Hydramethylnon		4050909 67485-29-4	Xn	22			
Hydrazinbis(3-carboxy-4-hydroxybenzolsulfonat)	Ann. I	4050301 007-022-00-X	Xn	22	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Hydrazobenzol	Ann. I	2045635 122-66-7 007-021-00-4	Xn	22			
Hydrochinidin, wasserfrei		2158625 1435-55-8	Xn	22			
2-Hydroxybenzamid		2006093 65-45-2	Xn	22			
2-Hydroxybenzoesäure-2-methylpropylester Isobutylsalicylat		2017299 87-19-4	Xn	22			
4-Hydroxybutylacrylat		2196063 2478-10-6	Xn	22			
8-Hydroxychinolin		2057111 148-24-3	Xn	22			
3-((Hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1,1-dimethyl- piperidinium-bromid		2009927  76-90-4	Xn	22			
2-(Hydroxy-ethoxy-ethyl)-2-aza-bicyclo-(2.2.1)- heptan 2-(2-(3-Azabicyclo(2.2.1)hept-2-yl)ethoxy)ethanol		4073601  116230-20-7	Xn	21/22	37		
2-(N-(2-Hydroxyethyl)carbamoyl)-3-methyl- chinoxalin-1,4-dioxid Olachindox		2458327  23696-28-8	Xn	22			
(2-Hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethyl- ammoniumchlorid		2834502  84643-53-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Dinatrium-Salz		2310257 7414-83-7	Xn	22			
(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Tetra- kalium-Salz		2389285 14860-53-8	Xn	22			
(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Tetra- natrium-Salz		2232677 3794-83-0	Xn	22			
1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Trinatrium- Salz		2202003 2666-14-0	Xn	22			
2,2'-((2-Hydroxyethyl)imino)bis(N-(1,1-dimethyl- 2-phenylethyl)-N-methyl-acetamid		2047805 126-27-2	Xn	22			
1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinyl) propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon, (Z)-2-butendioat (1:2)		2272023 5714-00-1	Xn	22			
1-(10-(3-(4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperidinyll) propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)ethanon		2233120 3819-00-9	Xn	22			
4-Hydroxy- alpha -(4-hydroxy-2-oxo-2H-1-benzo- pyran-3-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-essigsäure- ethylester		2089405 548-00-5	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Hydroxylammoniumchlorid	Ann. I  AT	2267982  5470-11-1 612-123-00-2	Xn	22-48/22	(2-) 22-24-37		
Hydroxylammoniumsulfat	Ann. I	2331188 10039-54-0 612-123-00-2	Xn	20/22	2-13		
N-(Hydroxymethyl)acrylamid		2131032 924-42-5	Xn	22-48/22	36		
3-Hydroxy- alpha -((methylamino)methyl)benzol- ethanol-hydrochlorid, (R)		2005173  61-76-7	Xn	22			
3-Hydroxy- alpha -((methylamino)methyl)benzol- methanol, (R)-		2004248  59-42-7	Xn	22			
1-((Hydroxymethyl)amino)propan-2-ol		2785340 76733-35-2	Xn	22			
2-Hydroxy-3-methylbenzoesäure		2014738 83-40-9	Xn	22			
2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-enon		2013032 80-71-7	Xn	22			
(Hydroxymethyl)methyldithiocarbaminsäure, Mono- kalium-Salz		2569215  51026-28-9	Xn	22			
4-(Hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin- 3-on		2359203  13047-13-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-(Hydroxymethyl)-2-nitro-1,3-propandiol		2047695 126-11-4	Xn	22			
3-((2-Hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl)amino)-1-(3-methoxyphenyl)-1-propanon-hydrochlorid		2406965 16648-69-4	Xn	22			
2-Hydroxy-2-methylpropiophenon		2312720 7473-98-5	Xn	22			
3-Hydroxy-2-naphthalencarbonsäure-N,N,N-trimethyl-1-octadecanamoniumsalz		88928-14-7	Xn	22			
3-Hydroxy-2-naphthalincarbonsäure		2021808 92-70-6	Xn	22			
4-Hydroxy-3-(1-(4-nitrophenyl)-3-oxobutyl)-2H-1-benzopyran-2-on		2058073 152-72-7	Xn	22			
3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8,8-dimethyl-8-azoniabicyclo(3.2.1)octan-bromid, endo- (+-)-		2207001 2870-71-5	Xn	22			
3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8,8-dimethyl-8-azoniabicyclo(3.2.1)octan-nitrat, endo-(+-)-		2001561 52-88-0	Xn	22			
3-(3-Hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8-methyl-8-(1-methylethyl)-8-azoniabicyclo(3.2.1)octan-bromid, (endo,syn)-(+-)-		2448738 22254-24-6	Xn	22			
alpha -Hydroxy- alpha -phenylbenzolessigsäure-2-(dimethylamino)ethylester-hydrochlorid		2007652 71-79-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-(4-Hydroxyphenyl)-2-butanon		2268064 5471-51-2	Xn	22			
1-(4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidiny)-1-propanon-hydrochlorid		2277498 5965-49-1	Xn	22			
Hydroxyphosphonoessigsäure	Ann. I N	23783-26-8 405-710-8	Xn	22	36		
10-(3-(4-Hydroxy-1-piperidiny)propyl)-10H-phenthiazin-2-carbonitril		2200713 2622-26-6	Xn	22			
2-Hydroxypropansäure, Verb. mit N-(1-Methyl-2-phenylethyl)- gamma -phenylbenzolpropanamin (1:1)		2007055 69-43-2	Xn	22			
2-Hydroxy-1,2,3-propantricarbonsäure, Kupfer-Salz (1:2)		2127529 866-82-0	Xn	22			
2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-ethanaminium, Salz mit 2-Hydroxybenzoesäure (1:1)		2179488 2016-36-6	Xn	22			
5-Hydroxy-L-tryptophan		2244111 4350-09-8	Xn	22			
3-Hydroxy-L-tyrosin		2004452 59-92-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Hyoscinmethylnitrat 3-Oxa-9-azoniatricyclo (3.3.1.02,4) nonan, 7-(3-hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-9,9- dimethyl-,7(S)-(1.alpha,2.beta,4.beta,5.alpha, 7.beta)-, nitrat		2280652 6106-46-3	Xn	22			
2,4,5-T (ISO) 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	Ann. I	2022733 93-76-5 607-041-00-9	Xn	22	24		
Imidazol		2060192 288-32-4	Xn	22			
Imidazolidin-2-thion Ethylenthioharnstoff	Ann. I	2025069 96-45-7 613-039-00-9	Xn	22			
Imidothiocarbaminsäure-methylester-sulfat (2:1)		2127597 867-44-7	Xn	22			
2,2'-Iminobis-ethanol, N-Kokos-alkylderivate Kokobis(2-hydroxyethyl)amine		2631639 61791-31-9	Xn	22	37		
2,2'-Iminobisethanol, Verbindung mit Schwefel- dioxid		2639685  63149-47-3	Xn	22			
Indol		2044207 120-72-9	Xn	22			
1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-((1-methylethyl)amino)-2- propanol		2368679  13523-86-9	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Iod	Ann. I	2314424 7553-56-2 053-001-00-3	Xn	20/21	23		
Iodbenzol		2097196 591-50-4	Xn	22			
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate		2596275 55406-53-6	Xn	22	36/37		
1-Iodpyrrolidin-2,5-dion		2082216 516-12-1	Xn	22	36		
Ioxyniloctanoat 4-Hydroxy-3,5-diodobenzonitril-octanoat 4-Cyan-2,6-diodophenyl-octanoat	Ann. I	2233754 3861-47-0 608-018-00-6	Xn	22	36/37		
Ioxynil-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt			Xn	20/21/22	2-13-36		
Isoamylalkohol 3-Methyl-1-butanol		2046335 123-51-3	Xn	22			
Isobornylthiocyanat Thiocyanatessigsäure-1,7,7-trimethylbicyclo (2,2,1)hept-2-yl-ester, exo- 1,7,7-Trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-ylthio- cyanatoacetat	Ann. I	2040815 115-31-1  615-015-00-3	Xn	22	24		
Isobutanol 2-Methyl-1-propanol	Ann. I	2011480 78-83-1 603-004-00-6	Xn	20			
Isobuttersäure	Ann. I	2011957 79-31-2 607-063-00-9	Xn	21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Isobutylamin		2011454 78-81-9	Xn	22	36		
Isochinolin		2043418 119-65-3	Xn	22			
1-Isocyanatobutan		2038628 111-36-4	Xn	22			
Isoeugenol		2025907 97-54-1	Xn	22			
Isooctanol		2481335 26952-21-6	Xn	22			
Isooctansäure		2466170 25103-52-0	Xn	22			
Isopentylnitrit Amylnitrit 3-Methylbutylnitrit	Ann. I	2037708 110-46-3 007-020-00-9	Xn	20/22	46		
Isophoron-diamin	Ann. I	2206668	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	AS	2855-13-2 612-067-00-9					
Isophthaloyldichlorid		2027747 99-63-8	Xn	21	36		
Isophthalsäuredinitril 1,3-Dicyan-benzol		2109337 626-17-5	Xn	22			
Isopropenyl-methylether 2-Methoxy-propen		2041253 116-11-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Isopropoxy-ethanol Isopropylglykol	Ann. I	2036856 109-59-1 603-013-00-5	Xn	20/21	24		
2-Isopropylanilin o-Amino-cumol		2113977 643-28-7	Xn	22			
4-Isopropylbenzylacetat		2616715 59230-57-8	Xn	22			
Isopropylchlorcarbonat Chlorkohlensäure-1-methylethylester		2035632 108-23-6	Xn	22			
O-Isopropylethylthiocarbamat		2055177 141-98-0	Xn	22			
1-Isopropyl-4-methylbicyclo(3.1.0)hexan-3-on		2089122 546-80-5	Xn	22			
5-Isopropyl-2-methylphenol		2078896 499-75-2	Xn	22			
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff Isoproturon	Ann. I	2518354 34123-59-6 006-044-00-7	Xn	22	36		
2-Isopropylphenyl-N-methylcarbamat Isoprocab (ISO) o-Cumenylmethylcarbamat	Ann. I	2201146 2631-40-5 006-053-00-6	Xn	22			
Isopulegol p-Menth-8-en-3-ol, (1R,3R,4S)-(-)- 5-Methyl-2-(1-methylethenyl)cyclohexanol, (1R-(1 alpha, 2 beta, 5 alpha))-		2019406 89-79-2	Xn	22			
Isovaleriansäure		2079753 503-74-2	Xn	21	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Kaliumchlorat	Ann. I	2232897 3811-04-9 017-004-00-3	Xn	20/22	2-13		
Kaliumcyanat	Ann. I	2096763 590-28-3 615-016-00-9	Xn	22	24		
Kaliumdifluorodihydroxyborat(1-)		2869252 85392-66-1	Xn	22			
Kalium-O-ethylthiocarbonat		2054393 140-89-6	Xn	22			
Kaliumheptadecafluoroctan-1-sulfonat mit 40% anderen Perfluoralkansulfonaten (C4-C7)		2205271  2795-39-3	Xn	20/22-48/ 22	22-24-36		
Kaliumhydroxid	Ann. I	2151813 1310-58-3 019-002-00-8	Xn	22			
Kaliummethyldithiocarbamat		2052925 137-41-7	Xn	21/22	36		
Kalium-O-pentyldithiocarbonat		2203295 2720-73-2	Xn	22	36/37		
Kaliumperchlorat	Ann. I	2319129 7778-74-7 017-008-00-5	Xn	22	2-13-22		
Kaliumpermanganat	Ann. I	2317603 7722-64-7 025-002-00-9	Xn	22	2		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Kalium-tert-butanolat		2127403 865-47-4	Xn	22			
Kaliumthiocyanat		2063701 333-20-0	Xn	22			
Kaliumvanadiumtrioxid		2373888 13769-43-2	Xn	20/22	7-22		
Kieselsäure, Dinatrium-Salz		2376234 13870-28-5	Xn	22			
Kreosot, Holz-, komplexe Kombination von Phenolen, als Destillat aus Holzteer gewonnen		2324191  8021-39-4	Xn	22			
p-Kresol-methylether 4-Methyl-anisol		2032537 104-93-8	Xn	22			
Kresolsulfonsäure Hydroxymethylbenzolsulfonsäure		2478317 26590-31-8	Xn	20/21/22	1-13		
Kristallviolett (C.I. 42555)		2089536 548-62-9	Xn	22			
Kümmel, Extrakt		2889216 85940-31-4 8000-42-8	Xn	21			
Kupfer(I)-chlorid	Ann. I	2318429 7758-89-6 029-001-00-4	Xn	22	22		
Kupferdihydroxid		2438159 20427-59-2	Xn	20	22		
Kupferdinitrat		2218385 3251-23-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Kupfer(II)-carbonat, basisch Kupfer(II)-hydroxidcarbonat		2351136 12069-69-1	Xn	22			
Kupfer(II)-methansulfonat	Ann. I	4054002 54253-62-2 029-008-00-2	Xn	22			
Kupfernaphthenat	Ann. I	2156570 1338-02-9 029-003-00-5	Xn	22			
Kupferoxid		2152691 1317-38-0	Xn	22	22		
Kupfersulfat	Ann. I	2318476 7758-98-7 029-004-00-0	Xn	22	22		
Linalooloxid		2157239 1365-19-1	Xn	22			
Lithiumcarbonat		2090625 554-13-2	Xn	22			
Lithiumchlorid		2312123 7447-41-8	Xn	22			
Lithiumfluorid		2321520 7789-24-4	Xn	22			
Lithiumhypochlorit		2375581 13840-33-0	Xn	22-31	2		
MCPA (ISO) 4-Chlor-o-tolyloxyessigsäure	Ann. I	2023606 94-74-6 607-051-00-3	Xn	22	37/39		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
MCPA-Salze und -Ester Salze und Ester von MCPA	Ann. I	607-052-00-9	Xn	20/21/22	2-13		
MCPB (ISO) 4-(4-Chlor-o-tolyloxy)buttersäure	Ann. I	2023653 94-81-5 607-053-00-4	Xn	22	24		
MCPB-Salze und -Ester Salze und Ester von MCPB	Ann. I	607-054-00-X	Xn	22	24		
Malachitgrün-oxalat (C.I. 42000)		2194417 2437-29-8	Xn	22			
Malathion (ISO)	Ann. I	2044977	Xn	22	24		
1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl-O,O-dimethyldithio- phosphat		121-75-5 015-041-00-X					
Maleinsäure-diallylester		2136580 999-21-3	Xn	21/22			
Maleinsäureanhydrid	Ann. I	2035716 108-31-6 607-096-00-9	Xn	22	22-39		
Maleinsäure	Ann. I	2037425 110-16-7 607-095-00-3	Xn	22	37		
Malondialdehydbis(diethylacetal)		2045331 122-31-6	Xn	22			
Malonsäure		2055030 141-82-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Mangandioxid Braunstein	Ann. I	2152026 1313-13-9 025-001-00-3	Xn	20/22			
Mangan(II)-chlorid		2318696 7773-01-5	Xn	22			
Mangansulfat	Ann. I	2320899 7785-87-7 025-003-00-4	Xn	48/20/22	22		
Mecoprop (ISO) 2-(4-Chlor-o-tolyloxy)propionsäure	Ann. I	2022644 93-65-2 607-049-00-2	Xn	22	37/39		
Mecoprop-Salze Salze von Mecoprop	Ann. I	607-050-00-8	Xn	20/21/22	2-13		
Melaleuca alterniflora, Extrakt		2853771 85085-48-9	Xn	22			
Menazon S-(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl-O,O- dimethyl-dithiophosphat	Ann. I AS	2011234 78-57-9  015-053-00-5	Xn	22	(2-)		
Mentha pulegium, Extrakt		2900611 90064-00-9	Xn	22			
p-Menth-1-en-4-ol		2092355 562-74-3	Xn	22			
p-Menth-1-en-8-ol alpha-Terpineol		2026806 98-55-5	Xn	22			
2-Mercaptobenzimidazol 2-Benzimidazolthiol		2095026 583-39-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Mercaptobernsteinsäure		2007364 70-49-5	Xn	22			
p-Mercaptopropyltrimethoxysilan 3-Trimethoxysilylpropan-1-thiol		2245885 4420-74-0	Xn	22	36/37		
Metamitron 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on		2553493 41394-05-2	Xn	22			
Metam-Natrium Natrium-N-methyl-dithiocarbamat	Ann. I	2052930 137-42-8 006-013-00-8	Xn	21/22-31	36/37/39		
Methacrylsäureamid 2-Methyl-2-propensäureamid		2012023 79-39-0	Xn	22			
Methanaminium, N-(4-((4-(Dimethylamino)phenyl) phenylmethyl)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N- methyl-, Ethandioat		2419225  18015-76-4	Xn	22			
Methanphosphonsäure, Salz mit C 12-14-tert. alkylamin C 12-14-tert-Alkylamin, Methylphosphonsäuresalz	Ann. I	4047503  119415-07-5 612-117-00-X	Xn	22	37		
Methanthiol Methylmercaptan	Ann. I	2008221 74-93-1 016-021-00-3	Xn	20			
3-Methoxy-17-methyl-morphinan, (9 alpha, 13 alpha, 14 alpha)-hydrobromid		2047501  125-69-9	Xn	22			
Methoxyacetaldehyd		2336935 10312-83-1	Xn	21			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Methoxyacetophenon		2028159 100-06-1	Xn	22			
4-Methoxy-1,3-benzoldiamin		2104061 615-05-4	Xn	22			
4-Methoxybenzylalkohol		2032736 105-13-5	Xn	22			
6'-Methoxy-cinchonan-9-ol, (9S) Chinidin		2002790 56-54-2	Xn	22			
2-Methoxy-N,N-dimethyl-10H-phenothiazin-10- propan-amin, (Z)-2-butendioat (1:1)		2222779  3403-42-7	Xn	22			
6-Methoxy-2,3-dimethylchinoxalin-5-amin		2510198 32387-83-0	Xn	22			
2-((7-Methoxy-2,3-dimethyl-6-chinoxalinyloxy) ethanol		98790-27-3	Xn	22			
Methoxyessigsäure		2108946 625-45-6	Xn	22			
2-Methoxy-ethanol Methylglykol Ethylenglykolmonomethylether	Ann. I	2037137 109-86-4 603-011-00-4	Xn	20/21/22			
2-Methoxy-ethylacetat Methylglykolacetat	Ann. I	2037729 110-49-6 607-036-00-1	Xn	20/21/22			
2-Methoxy-4-nitroanilin		2025886 97-52-9	Xn	22			
2-Methoxy-5-nitroaniliniumchlorid		2672345 67827-72-9	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Methoxy-5-nitrobenzolamin		2027705 99-59-2	Xn	22			
2-Methoxy-5-nitrobenzoldiazoniumtetrachlorozincat (2:1)		2633217 61919-18-4	Xn	22	36		
2-Methoxyphenol Guajakol	Ann. I	2019647 90-05-1 604-031-00-6	Xn	22			
3-Methoxyphenol		2057546 150-19-6	Xn	21/22			
4-Methoxyphenol		2057698 150-76-5	Xn	22			
3-(2-Methoxyphenoxy)-1,2-propandiol-1-carbamat		2085243 532-03-6	Xn	22			
4-((4-Methoxyphenyl)amino)-benzoldiazoniumchlorid		2029676 101-69-9	Xn	22			
2-(2-((4-Methoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid		2472069 25717-55-9	Xn	22			
2-(2-((4-Methoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumsulfat (2:1)		2551983 41062-73-1	Xn	22			
4-Methoxyphenylessigsäure Homoanissäure		2031664 104-01-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-((4-Methoxyphenyl)methyl)-N',N'-dimethyl-N-2-pyridinyl-1,2-ethandiamin, (Z)-2-butendioat (1:1)		2004227 59-33-6	Xn	22			
2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliummethylsulfat		2589467 54060-92-3	Xn	22			
2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumacetat		2614482 58798-47-3	Xn	22			
2-(((4-Methoxyphenyl)methylhydrazono)methyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid		2541980 38936-35-5	Xn	22			
2-Methoxy-4-(2-propenyl)phenol-acetat		2022356 93-28-7	Xn	22			
2-Methoxythiophenol 2-Mercapto-anisol		2306057 7217-59-6	Xn	22			
2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoesäure 2,3,5-Trichlor-6-methoxybenzoesäure		2189852 2307-49-5	Xn	22			
2-Methoxy-N,N, beta -trimethyl-10H-phenothiazin-10-propanamin		2127068 851-68-3	Xn	22			
4-(1(oder 4 oder 5 oder 6)-Methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, Isomerengemisch	Ann. I	4025207 613-079-00-7	Xn	21/22	36		
Methyl-1H-benzotriazol		2495966 29385-43-1	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
5-Methyl-1H-benzotriazol		2052658 136-85-6	Xn	22			
4-Methylacetophenon		2045148 122-00-9	Xn	22			
Methylacrylamidomethoxyacetat (mit $\geq 0.1$ % Acrylamid)	Ann. I	4018907  77402-03-0 607-190-00-X	Xn	22			
Methylacrylat	Ann. I	2025006 96-33-3 607-034-00-0	Xn	20/22	9		
Methylamin, gasförmig	Ann. I	2008200 74-89-5 612-001-00-9	Xn	20			
Methylamin, in wässriger Lösung (C > 15%)	Ann. I  AT	2008200  74-89-5 612-001-00-9	Xn	20	(1/2) 3-36/37/3 9-45		
2-Methylaminoethanol	Ann. I	2037100 109-83-1 603-080-00-0	Xn	22			
alpha -(1-(Methylamino)ethyl)benzylmethanol, (R-(R*,S*))-, Sulfat (2:1)		2051544  134-72-5	Xn	22			
Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat		2448958 22288-78-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
5-Methyl-o-anisidin 2-Methoxy-5-methylanilin		2044191 120-71-8	Xn	22			
Methylarsonsäure, Dinatrium-Salz		2056207 144-21-8	Xn	22			
Methylarsonsäure, Mononatrium-Salz		2184959 2163-80-6	Xn	22			
2-Methyl-2-aza-bicyclo-(2.2.1)-heptan		4048109 4524-95-2	Xn	21/22	24-36		
Methylbenzoat		2022597 93-58-3	Xn	22			
2-Methylbenzoesäure		2042849 118-90-1	Xn	22			
N-Methylbenzolethanamin		2096323 589-08-2	Xn	22			
alpha -Methylbenzolzmethanol		2027071 98-85-1	Xn	22			
6-Methyl-2H-1-benzopyran-2-on		2021588 92-48-8	Xn	22			
4-Methyl-2-benzothiazolamin-monohydrochlorid		2646158 64036-72-2	Xn	22			
2-Methylbenzoxazol		2023999 95-21-6	Xn	22			
6-Methyl-N,N-bis(6-methylheptyl)-1-heptanamin		2204168 2757-28-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N-Methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amin Amitraz (ISO) N,N-Bis(2,4-xylyliminomethyl)methylamin	Ann. I	2513754 33089-61-1 612-086-00-2	Xn	22	22		
N-Methyl-1-butanamin		2037912 110-68-9	Xn	22			
2-Methylbutanol-2 tert-Pentanol	Ann. I	2009089 75-85-4 603-007-00-2	Xn	20	9-24		
2-Methylbut-2-en		2081563 513-35-9	Xn	22	9-23		
3-Methyl-2-butenal		2035276 107-86-8	Xn	20/22	36		
2-Methyl-2-butendisäure, (Z)-		2078587 498-23-7	Xn	22			
3-Methyl-2-buten-1-ol		2091414 556-82-1	Xn	22			
4-(3-Methyl-2-butenyl)-1,2-diphenyl-3,5- pyrazolidindion		2503243 30748-29-9	Xn	22			
2-Methyl-3-butin-2-ol		2040705 115-19-5	Xn	22			
2-Methylbuttersäure		2041452 116-53-0	Xn	22	24		
6-Methyl-chinolin		2020846 91-62-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Methyl-7-chlor-6,7,8-tridesoxy-6-(((1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl)amino)-1-thio-L-threo- alpha -D-galacto-octopyranosid-2-(dihydrogenphosphat), (2S-trans)-		2464330  24729-96-2	Xn	22			
Methyl-3-((5-((4-((2-cyanethyl)ethylamino)phenyl)azo)-1,2,4-thiadiazol-3-yl)thiopropionat		2742218  69929-15-3	Xn	22			
2-Methylcyclohexanol	Ann. I	2007338 583-59-5 603-010-00-9	Xn	20	24		
Methylcyclohexanol (Isomerengemisch)		2471526 25639-42-3	Xn	22			
2-Methyl-cyclohexanon	Ann. I	2095120 583-60-8 606-011-00-2	Xn	20			
4-Methylcyclohexanon		2096653 589-92-4	Xn	22			
N-Methyl-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-propanamin		2071199 438-60-8	Xn	22			
N-Methyl-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-propanamin-hydrochlorid		2149563  1225-55-4	Xn	22			
Methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat Diclofop-methyl	Ann. I	2571418 51338-27-3 607-165-00-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furoyl-carbonyl)-DL-alaninat Furalaxyl		2608751 57646-30-7	Xn	22	36		
Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninat Metalaxyl		2609797 57837-19-1	Xn	22	2-13-36		
2-Methyl-3,5-dinitrobenzamid		2057064 148-01-6	Xn	22			
1-Methyl-2,3-dinitrobenzol		2100135 602-01-7	Xn	22			
2-Methyl-1,4-dinitrobenzol		2105814 619-15-8	Xn	22			
4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)-Salze 2,2-Dichlor-4,4'-methyldianilin-Salze	Ann. I AT	612-079-00-4	Xn	22	45		
4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)		2171688 1761-71-3	Xn	22			
4,4'-Methylenbis(2,6-diethylanilin)		2371854 13680-35-8	Xn	22			
4,4'-Methylenbis(2,6-diisopropylanilin)		2434217 19900-69-7	Xn	22			
4,4'-Methylenbis(2-ethyl-6-methylanilin)		19900-72-2	Xn	22			
4,4'-Methylenbis(2-methyl)benzolamin 4,4'-Methylen-di-o-toluidin	Ann. I	2126588 838-88-0 612-085-00-7	Xn	22	45		
N,N'-Methylenbismorpholin		2270623 5625-90-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlorphenol), Mono- natrium-Salz		2272458 5736-15-2	Xn	22			
N,N'-Methylen-diacrylamid		2037509 110-26-9	Xn	22			
1,2-Methylen-dioxybenzol		2059920 274-09-9	Xn	22			
4-Methylen-2-oxetanon Diketen	Ann. I	2116171 674-82-8 606-017-00-5	Xn	20	3		
4-(1-Methylethyl)benzaldehyd		2045169 122-03-2	Xn	22			
(1-Methylethyl)benzol Isopropylbenzol Cumol		2027045 98-82-8	Xn	22			
4-(1-Methylethyl)benzolethanol		2332354 10099-57-7	Xn	22			
4-(1-Methylethyl)benzolphanol		2086404 536-60-7	Xn	22			
(1-Methylethyl)carbaminsäure-2-(((aminocarbonyl- oxy)methyl)-2-methylpentylester		2011187 78-44-4	Xn	22			
N-(1-Methylethyl)-4-((2-methylhydrazino)methyl)- benzamid-monohydrochlorid		2066786 366-70-1	Xn	22			
N-(1-Methylethyl)-1-octadecanamin		2363780 13329-71-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzoldiamin		2029697 101-72-4	Xn	22			
N-(1-Methylethyl)-2-propensäureamid		2186385 2210-25-5	Xn	22			
Methylformiat	Ann. I	2034817 107-31-3 607-014-00-1	Xn	22			
Methylglyoxal Pyruvaldehyd		2011648 78-98-8	Xn	22			
6-Methyl-2-heptanamin-hydrochlorid		2277895 5984-59-8	Xn	22			
6-Methyl-2-heptylamin		2088511 543-82-8	Xn	22			
5-Methyl-3-hexen-2-on		2259505 5166-53-0	Xn	22			
2-Methylhydrochinon		2024437 95-71-6	Xn	22	2-24-37		
1-Methyl-3-((hydroxydiphenylacetyl)oxy)-1-methyl- piperidinium		2367481  13473-38-6	Xn	22			
1-Methylimidazol	Ann. I	2104847 616-47-7 613-035-00-7	Xn	21/22	36		
2-Methylimidazol	AR	2117657 693-98-1	Xn	21/22			
4-Methylimidazol		2124973 822-36-6	Xn	21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3,3'-(Methylimino)bis-propannitril		2163059 1555-58-4	Xn	22			
5-Methyl-3-isoxazolcarbonsäure-2-(phenylmethyl)-hydrazid		2004384 59-63-2	Xn	22			
N-Methylmethanamin, gasförmig	Ann. I	2046974 124-40-3 612-001-00-9	Xn	20			
N-Methylmethanamin, in wässriger Lösung	Ann. I AR	2046974 124-40-3 612-001-00-9	Xn	20/22			
3-Methyl-2-(3-methyl-2-butenyl)furan		15186-51-3	Xn	22			
5-Methyl-2-(1-methylethenyl)cyclohexanol		2321028 7786-67-6	Xn	22			
2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-on		2027595 99-49-0	Xn	22			
N-Methyl-N-(1-methylethyl)-N-(2-((9H-xanthen-9-yl-carbonyl)oxy)ethyl)-2-propanaminium-bromid		2000306 50-34-0	Xn	22			
1-Methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo(4.1.0)heptan 1,8-Limonendioxid		2024751 96-08-2	Xn	21			
2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)chinazolinon		2007804 72-44-6	Xn	22			
N-Methyl-2-((2-methylphenyl)phenylmethoxy)ethanamin-hydrochlorid		2340119 10488-36-5	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
alpha -Methyl-4-(2-methylpropyl)benzolessigsäure		2397846 15687-27-1	Xn	22			
2-Methyl-2-(1-methylpropyl)-1,3-propandiol- dicarbamat		2005875  64-55-1	Xn	22			
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino- propan-1-on	Ann. I	4006006  71868-10-5 606-041-00-6	Xn	22			
17-Methyl-, (+-)-morphinan-3-ol		2060480 297-90-5	Xn	22			
4-Methylmorpholin		2036400 109-02-4	Xn	21/22			
1-Methyl-naphthalin		2019668 90-12-0	Xn	22			
N-Methyl-1-naphthalinamin		2186956 2216-68-4	Xn	22			
Methyl-1-naphthylketon 1-Acetyl-naphthalin		2133841 941-98-0	Xn	22			
2-Methyl-5-nitrobenzolamin		2027658 99-55-8	Xn	22			
2-Methyl-4-nitroimidazol		2117903 696-23-1	Xn	22			
6-((1-Methyl-4-nitro-1H-imidazol-5-yl)thio)-1H- purin-2-amin		2269775  5581-52-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-Methyl-3-nitro-1-nitroso-guanidin	Ann. I AT	2007301 70-25-7 612-083-00-6	Xn	20	45		
N-Methyl-N-nitrosobenzolamin		2103665 614-00-6	Xn	22			
1-Methyl-5-norbornen-2,3-dicarbon säureanhydrid	Ann. I	2466448 25134-21-8 123748-85-6 607-106-00-1	Xn	22	39		
2(oder 4)-Methyl-4,6(oder 2,6)-bis(methylthio)- 1,3-benzoldiamin	Ann. I	4032408  106264-79-3 612-113-00-8	Xn	22	36		
3-Methyloxirancarbonsäure-ethylester		2433009 19780-35-9	Xn	22			
2-Methylpentan-1,5-diamin		2395566 15520-10-2	Xn	20/22			
2-Methyl-1-pentanol		2032851 105-30-6	Xn	22			
4-Methyl-pent-3-en-2-on Mesityloxid	Ann. I	2055025 141-79-7 606-009-00-1	Xn	20/21/22			≥5
3-Methyl-1-pentin-3-ol		2010555 77-75-8	Xn	22			
3-(2-Methylphenoxy)-1,2-propandiol		2004274 59-47-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
3-(2-Methylphenoxy)-1,2-propandiol-1-carbamat		2085531 533-06-2	Xn	22			
2-Methyl-m-phenylendiamin	Ann. I	2125139	Xn	21/22	(2-) 24-36/37		
2,6-Toluyldiamin	NF	823-40-5 612-111-00-7					
3-Methylphenyl)harnstoff		2005718 63-99-0	Xn	22			
(4-Methylphenyl)harnstoff		2107392 622-51-5	Xn	22			
2,2'-((4-Methylphenyl)imino)bisethanol		2213591 3077-12-1	Xn	22			
3-Methyl-2-phenylmorpholin-hydrochlorid		2169506 1707-14-8	Xn	22			
N-(2-Methylphenyl)-3-oxo-butansäureamid		2022670 93-68-5	Xn	22			
2-Methyl-1-phenyl-2-propanol 1,1-Dimethyl-2-phenylethanol		2028960 100-86-7	Xn	22			
3-Methyl-5-phenyl-1H-pyrazol		2220991 3347-62-4	Xn	22			
4-Methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon		2201806 2654-57-1	Xn	22			
1-(4-Methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon- hydrochlorid		2145569 1147-62-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Methylpiperazin		2036395 109-01-3	Xn	21			
1-(10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-10H-phenothiazin-2-yl)-1-butanon, (Z)-2-butendioat (1:2)		2139005  1063-55-4	Xn	22			
10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-2-(tri-fluor-methyl)-10H-phenothiazin		2042194  117-89-5	Xn	22			
10-(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)propyl)-2-(tri-fluor-methyl)-10H-phenothiazin-dihydrochlorid		2071230  440-17-5	Xn	22			
10-(2-(1-Methyl-2-piperidinyl)ethyl)-2-(methyl-thio)-10H-phenothiazin		2000442  50-52-2	Xn	22			
10-((1-Methyl-3-piperidinyl)methyl)-10H-pheno-thiazin-monohydrochlorid		2210208  2975-36-2	Xn	22			
2-Methylpropanol-2 tert-Butylalkohol	Ann. I	2008897 75-65-0 603-005-00-1	Xn	20	9		
N-Methyl-N-2-propinylbenzolmethanamin		2091016 555-57-7	Xn	22			
N-Methyl-N-2-propinylbenzolmethanamin-hydro-chlorid		2061751  306-07-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-((2-Methylpropoxy)methyl)acrylamid		2407157	Xn	21/22-48/ 22	36		
N-(Isobutoxymethyl)acrylamid		16669-59-3					
2-Methylpropylacrylat	Ann. I	2034178 106-63-8 607-115-00-0	Xn	20/21	9-24-37		
2-(2-Methylpropyl)chinolin		2022272 93-19-6	Xn	22			
2-(1-Methylpropyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion		2332951 10108-61-9	Xn	22			
2-(1-Methylpropyl)phenol-methylcarbamate		2231888 3766-81-2	Xn	22			
2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol		2010995 78-26-2	Xn	22	24		
2-Methyl-2-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat		2003375 57-53-4	Xn	22			
2-Methyl-pyrazin		2036458 109-08-0	Xn	22			
4-Methyl-1H-pyrazol		2314450 7554-65-6	Xn	22			
2-Methylpyridin 2-Picolin	Ann. I	2036437 109-06-8 613-036-00-2	Xn	20/21/22	36		
3-Methyl-4-pyridinamin		2178725 1990-90-5	Xn	22			
1-Methylpyrrol		2025137 96-54-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1-Methylpyrrolidin		2044385 120-94-5	Xn	20/22	36		
10-((1-Methyl-3-pyrrolidinyl)methyl)-10H-pheno- thiazin-monohydrochlorid		2149673  1229-35-2	Xn	22			
5-Methylresorcin 3,5-Dihydroxy-toluol Orcinol		2079842 504-15-4	Xn	22			
Methylsalicylat		2043177 119-36-8	Xn	22			
o-Methylstyrol 2-Vinyl-toluol	Ann. I	2102567 611-15-4 601-028-00-1	Xn	20	24		
1-(3-(2-(Methylsulfonyl)-10H-phenothiazin-10-yl)- propyl)-4-piperidincarboxamid		2378184  14008-44-7	Xn	22			
4-Methyl-1-tetradecylpyridinium-chlorid		2203871 2748-88-1	Xn	22			
3-Methylthiazolidin-2-thion		2176141 1908-87-8	Xn	22			
1-Methyl-4-(9H-thioxanthen-9-yliden)piperidin		2062404 314-03-4	Xn	22			
3-Methyl-1-(4-tolyl)-triazen		2442233 21124-13-0	Xn	22			
Methyltrioctylammoniumchlorid		2258962 5137-55-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Methyl-N,N',N"-tris(1-methylpropyl)silan- triamin Methyl-tris(sec.butylamino)-silan		2536347 37697-65-7	Xn	22	7/9-23		
N-Methyl-N-vinylacetamid		2216985 3195-78-6	Xn	21			
Miristalkoniumchlorid		2053520 139-08-2	Xn	22			
Molybdäntrioxid	Ann. I	2152047 1313-27-5 042-001-00-9	Xn	48/20/22	22		
Monochlorpentan Amylchloride 1-Chlorpentan [1]; 2-Chlorpentan [2]; 3-Chlorpentan [3]	Ann. I	29656-63-1 602-022-00-1	Xn	20/21/22	9		
Monolinuron (ISO) 3-(4-Chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff	Ann. I	2171295 1746-81-2 006-032-00-1	Xn	22	22		
Morphamquat (ISO) und seine Salze 1,1'-Bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)- 4,4'-bipyridylium und seine Salze	Ann. I	4636-83-3 613-018-00-4	Xn	22	22-36		
Morpholin	Ann. I	2038151 110-91-8 613-028-00-9	Xn	20/21/22	23-36		
4-Morpholinacetonitril		2273666 5807-02-3	Xn	22			
4-(Morpholinomethyl)-2,5-xylenolhydrochlorid		2516006 33625-43-3	Xn	22	22-36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Myrrhe, Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate		2325436  9000-45-7	Xn	22			
Nabam (ISO)  Dinatriumethylenbisdithiocarbamat	Ann. I  AS	2055470  142-59-6 006-014-00-3	Xn	22	(2-) 8-24-46		
Naled (ISO) 1,2-Dibrom-2,2-dichlorethyldimethylphosphat	Ann. I	2060983 300-76-5 015-055-00-6	Xn	21/22	36/37		
2-Naphthalensulfonsäure, 4-hydroxy-3-((2-methoxy-5-methyl-4-((4-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)-7-(phenylamino)-, Verbindung mit (Nitrilotris(2,1-ethandiyloxy))tris(propanol) (1:2)		124649-82-7	Xn	22			
Naphthalin		2020495 91-20-3	Xn	22			
Naphthalin-2,3-diol		2021567 92-44-4	Xn	22			
2-Naphthalinsulfonsäure		2043753 120-18-3	Xn	22			
Naphthalinsulfonsäuren, verzweigte und lineare Butylderivate, Natriumsalze		2933469  91078-64-7	Xn	22			
2-Naphthalinsulfonsäure, Verb. mit Propansäure- (S-(R*,S*)))-3-dimethylamino)-2-methyl-1-phenyl-1- (phenylmethyl)propylester (1:1)		2412057  17140-78-2	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-((1-Naphthalinylamino)carbonyl)benzoesäure, Mononatrium-Salz		2050734 132-67-2	Xn	22			
1-(2-Naphthalinyl)ethanon		2022162 93-08-3	Xn	22			
N,N'-di-1-Naphthalinylthioharnstoff		2149867 1240-37-5	Xn	22			
1-Naphthol	Ann. I	2019694 90-15-3 604-029-00-5	Xn	21/22	22-37/39		
2-Naphthol beta-Naphthol	Ann. I	2051827 135-19-3 604-007-00-5	Xn	20/22	24		
2-(1-Naphthyl)acetamid		2017042 86-86-2	Xn	22			
1-Naphthylamin	Ann. I	2051387 134-32-7 612-020-00-2	Xn	22	24		
2-Naphthylamin	Ann. I AT	2020804 91-59-8 612-022-00-3	Xn	22	45		
1-Naphthylamin (mit > 1% 2-Naphthylamin)	Ann. I AT	2051387 134-32-7 612-020-00-2	Xn	22	(2-)		
2-Naphthylamin-Salze Salze von 2-Naphthylamin	Ann. I AT	612-071-00-0	Xn	22	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6	T	Xn	
							7	
Naphthylen-1,5-diisocyanat	Ann. I	2216414 3173-72-6 615-007-00-X	Xn	20	28-38			
Natrium-6-((4-aminophenyl)azo)-5-hydroxy-naphthalin-1-sulfonat		2274921  5858-51-5	Xn	22	22			
Natriumchlorat	Ann. I	2138874 7775-09-9 017-005-00-9	Xn	22	2-13-27			
Natrium-5-chlor-2-(4-chlor-2-(((3,4-dichlorphenyl)amino)carbonyl)amino)phenoxy)benzol-sulfonat		2226548  3567-25-7	Xn	20/22				
Natrium-p-chlor-m-kresolat		2398258 15733-22-9	Xn	22				
Natriumcyanat	Ann. I	2130306 917-61-3 011-006-00-8	Xn	22	24			
Natriumdesoxycholol		2061327 302-95-4	Xn	22				
Natriumdibutyl-naphthalinsulfonat		2469606 25417-20-3	Xn	22				
Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat	Ann. I	51580-86-0 613-030-01-7	Xn	22-31				
Natriumdiethyldithiocarbamat		2057106 148-18-5 20624-25-3	Xn	22				

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Natrium-(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)) (2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat (1-)		2775086  73507-65-0	Xn	22	22		
Natriumdiisobutyl-naphthalinsulfonat		2483264 27213-90-7	Xn	22	22		
Natriumdimethyldithiocarbamat		2048767 128-04-1	Xn	22			
Natriumdithionit	Ann. I	2138900 7775-14-6 016-028-00-1	Xn	22-31	7		
Natriumethanolat		2054875 141-52-6	Xn	22			
Natrium-O-ethyl-dithiocarbonat		2054409 140-90-9	Xn	22	36/37		
Natrium-6-hydroxy-5-(4-phenylazophenylazo) naphthalin-2,4-disulfonat		2265021  5413-75-2	Xn	22	22		
Natriumisononylsulfat		2480640 26856-96-2	Xn	22	24		
Natriummethanolat		2046995 124-41-4	Xn	22			
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid		2650049 64665-57-2	Xn	22	37		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Natriumperchlorat	Ann. I	2315119 7601-89-0 017-010-00-6	Xn	22	2-13-22		
Natriumperoxometaborat, Monohydrat		10332-33-9 11138-47-9	Xn	22	24		
Natriumsalicylat		2001980 54-21-7	Xn	22			
Natriumthiocyanat		2087544 540-72-7	Xn	22			
Nickelcarbonat	Ann. I	2220682 3333-67-3 028-010-00-0	Xn	22	22-36/37		
Nickeldihydroxid	Ann. I	2350085 12054-48-7 028-008-00-X	Xn	20/22	22-36		
Nickeldinitrat		2360685 13138-45-9	Xn	22			
Nickelocen		2150390 1271-28-9	Xn	22			
Nickelsulfat	Ann. I	2321049 7786-81-4 028-009-00-5	Xn	22			
Niob(V)-chlorid		2330598 10026-12-7	Xn	22			
2'-Nitroacetophenon		2094148 577-59-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Nitroanisol 2-Methoxyanilin	Ann. I	2020521 91-23-6 609-047-00-7	Xn	22	45		
4-Nitrobenzoesäure		2005262 62-23-7	Xn	22			
3-Nitrobenzoesäure		2045085 121-92-6	Xn	22	22-24		
2-Nitro-1,1'-biphenyl		2016468 86-00-0	Xn	22			
Nitroethan	Ann. I	2011889 79-24-3 609-035-00-1	Xn	20/22	9		>=12,5
1-(((5-Nitro-2-furanyl)methylen)amino)-2,4- imidazolidindion		2006465  67-20-9	Xn	22			
1-(((5-Nitro-2-furanyl)methylen)amino)-2,4- imidazolidindion, Natrium-Salz		2002167  54-87-5	Xn	22			
5-Nitro-2-furfurolsemicarbazon Furacin		2004431 59-87-0	Xn	22			
Nitroguanidin		2091435 556-88-7	Xn	22			
Nitromethan	Ann. I	2008766 75-52-5 609-036-00-7	Xn	22			>=12,5
3-Nitrophenol m-Nitrophenol		2090735 554-84-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
4-Nitrophenol	Ann. I	2028117	Xn	20/21/22- 33			
p-Nitrophenol		100-02-7 609-015-00-2					
4-((4-Nitrophenyl)azo)anilin		2119848 730-40-5	Xn	22	22-24		
4-Nitro-1,2-phenylendiamin		2027663 99-56-9	Xn	22			
1-Nitropropan	Ann. I	2035449 108-03-2 609-001-00-6	Xn	20/21/22	9		>=5
2-Nitropropan	Ann. I AR	2012091 79-46-9 609-002-00-1	Xn	20/22	9		
4-Nitrosoanilin	Ann. I	2115356 659-49-4 612-011-00-3	Xn	20/21/22			
N-Nitroso-diphenylamin		2016630 86-30-6	Xn	22			
N-Nitroso-N-propyl-1-propanamin		2106980 621-64-7	Xn	22			
1-Nitrosopyrrolidin		2132188 930-55-2	Xn	22			
1-(5-Nitro-2-thiazolyl)-2-imidazolidinon		2005126 61-57-4	Xn	22			
1-Nitro-3-(trifluormethyl)benzol		2026701 98-46-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Nonylphenol		2466720 25154-52-3	Xn	22			
5-Nonylsalicylaldehydoxim		2567988 50849-47-3	Xn	22			
Norbormid (ISO) 5-(alpha-Hydroxy-alpha-2-pyridylbenzyl)-7-(alpha-2-pyridylbenzyliden)-bicyclo (2,2,1) hept-5-en-2,3-dicarboximid	Ann. I	2135896 991-42-4  650-004-00-7	Xn	22			
2-Norbornylacrylat	Ann. I	10027-06-2 607-121-00-3	Xn	21			
L-Norephedrin (1R,2S)-2-Amino-1-phenyl-1-propanol		2077557 492-41-1	Xn	22			
Ocimum basilicum, Extrakt		2839008 84775-71-3 8015-73-4	Xn	22			
Octachlor-(1,1'-biphenyl)-ar, ar'-diol		2528776 36117-76-7	Xn	22			
9-Octadecensäure(Z)-, Verbindungen mit oxidierten N, N-Dimethylbenzolamin-Formaldehyd-N-Methylbenzol-am inreaktionsprodukten		2815097  83968-31-4	Xn	22			
(Z)-Octadec-9-enylamin		2040155 112-90-3	Xn	22	36		
(Z)-N-9-Octadecenylpropan-1,3-diamin		2305289 7173-62-8	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrencarbonsäure, (1R-(1 alpha ,4a beta ,10 a alpha ))-		2171028  1740-19-8	Xn	22			
Octahydro-1,5-methan-3H-cyclopent(c)oxepin-3-on		2597986 55764-18-6	Xn	22			
Octahydro-2,4-methano-2H-indeno(1,2-b:5,6-b')bis-oxiren		2013341  81-21-0	Xn	22			
Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-on		2364585 13380-94-4	Xn	22			
Octansäure		2046775 124-07-2	Xn	22			
Octansäure-2,6-dibrom-4-cyanphenylester 2,6-Dibrom-4-cyanphenyloctanoat Bromoxyniloctanoat	Ann. I	2168853 1689-99-2 608-017-00-0	Xn	21/22	36/37		
1-Octen-3-ol		2222260 3391-86-4	Xn	22			
Oct-1-en-3-ylacetat		2194747 2442-10-6	Xn	22			
2-Octinsäure-methylester		2038366 111-12-6	Xn	22			
Octylphosphonsäure		2252185 4724-48-5	Xn	22	36/37		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		
1	2	3	4	5	6	T	Xn	
							7	
3-Oxa-9-azoniatricyclo(3.3.1.0 <sup>2,4</sup> )nonan, 9-butyl-7-(3-hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-9-methylbromid, (7(S)-(1 alpha, 2 beta, 4 beta, 5 alpha, 7 beta)-		2057441  149-64-4	Xn	22				
7-Oxabicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarbonsäure, Dinatrium-Salz, (endo,endo)-		2289849  6385-60-0	Xn	22				
Oxalsäure	Ann. I	2056343 144-62-7 607-006-00-8	Xn	21/22	2-24		>=5	
Oxalsäure-Salze	Ann. I	607-007-00-3	Xn	21/22	2-24		>=5	
1-Oxaspiro(4.5)decan-2-on		699-61-6	Xn	22				
1,2-Oxathian-2,2-dioxid		2166479 1633-83-6	Xn	22				
Oxiranmethanol-benzoat		2365835 13443-29-3	Xn	22				
2,2'-((2-(Oxiranylmethoxy)-1,3-phenylen)bis(methylen))bis-oxiran		2369515  13561-08-5	Xn	22				
N-(Oxiranylmethyl)-N-phenyl-oxiranmethanamin		2182595 2095-06-9	Xn	22				
2,2'-Oxybis(N,N-dimethyl)ethanamin		2212205 3033-62-3	Xn	22				
2,2'-(Oxybis(methylen))bis(2-methyl)oxiran		2312961 7487-28-7	Xn	22				

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
2,2'-(Oxybis(methylen))bis-oxiran		2188026 2238-07-5	Xn	22			
3,3'-Oxybis-1-propen		2091744 557-40-4	Xn	22			
Oxydiethylenbis(chlorformiat)	Ann. I	2034309 106-75-2 607-141-00-2	Xn	22	23		
Papaverin 1-(3',4'-Dimethoxy-benzyl)-6,7-dimethoxy-iso- chinolin	Ann. I	2003972 58-74-2  614-018-00-7	Xn	22	22		
Papaverin-Salze	Ann. I	614-019-00-2	Xn	22	22		
Pebulat (ISO) S-Propylbutyl (ethyl) thiocarbamat	Ann. I	2142154 1114-71-2 006-034-00-2	Xn	22	23		
Pendimethalin N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin	Ann. I	2549382 40487-42-1 609-042-00-X	Xn	22			
Penicillamin 3-Mercapto-DL-valin		2001472 52-66-4	Xn	22			
Pentachlorbenzol	Ann. I AS	2101720 608-93-5 602-074-00-5	Xn	22	(2-)46		
Pentachlor-naphthalin	Ann. I AS	2153208 1321-64-8 602-041-00-5	Xn	21/22	(2-)35		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Pentachlornitrobenzol Quintozen (ISO)	Ann. I	2014350 82-68-8 609-043-00-5	Xn	22			
Pentafluorpropansäure, Silber(1+)-Salz		2080931 509-09-1	Xn	22			
2,4-Pentandion	Ann. I	2046340 123-54-6 606-029-00-0	Xn	22	23-24		
1,1'-(1,5-Pentandiyl)bis(1-methylpyrrolidinium- (R*,R*)-2,3-dihydroxybutandisäure (1:2)		2001467  52-62-0	Xn	22			
4-Pentenal		2182658 2100-17-6	Xn	22			
4-Pentensäure		2097327 591-80-0	Xn	22			
Pentylnitrit "Amylnitrit" Pentylnitrit	Ann. I AS	2073327 463-04-7 007-020-00-0	Xn	20/22	(2-)24-46		
N-Pentyl-1-pentanamin		2181083 2050-92-2	Xn	22			
Peroxydikohlensäure-bis(2-ethylhexyl)ester		2402824 16111-62-9	Xn	22			
Peroxyessigsäure ...%	Ann. I	2011868	Xn	20/21/22	3/7-36/37 /39-46		>=10
Peressigsäure ...%		79-21-0 607-094-00-8					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Phenasal-ethanolamin 5-Chlor-N-(2-chlor-4-nitrophenyl)-2-hydroxybenz- amid, Verb. mit 2-Aminoethanol (1:1)		2158117 1420-04-8	Xn	22			
10H-Phenothiazin-10-carbonsäure-2-(2-(dimethyl- amino)ethoxy)ethylester-monohydrochlorid		2082551 518-63-8	Xn	22			
4-Phenoxy-benzolamin		2053672 139-59-3	Xn	22			
3-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2, 2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat Permethrin	Ann. I AS	2580679 52645-53-1 613-058-00-2	Xn	22	(2)		
Phenoxyessigsäure-2-propenylester		2313352 7493-74-5	Xn	22			
3-Phenoxyphenol		2119303 713-68-8	Xn	22			
Phenthoat (ISO) Ethyl-2-(dimethoxythiophosphinoylthio)-2-phenyl- acetat	Ann. I	2199970 2597-03-7 015-097-00-5	Xn	21/22	22-36/37		
Phenylacetaldehyd		2045745 122-78-1	Xn	22			
Phenylacetat		2045750 122-79-2	Xn	22			
4-(Phenylamino)phenol		2045389 122-37-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-((5-((4-((4-Phenylamino-3-sulfophenyl)azo)-5-methylsulfonylamino-2-methylphenyl)azo)-(3-phenyl-azo-(2,4-dihydroxy)phenyl)azo)-3-hydroxy-7-nitro- naphthalinsulfonsäure Eisenkomplex, Natriumsalz	Ann. I	4012203  104199-51-1 611-009-00-X	Xn	20			
4-(Phenylazo)benzolamin-monohydrochlorid		2223903 3457-98-5	Xn	22			
4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiamin		2078037 495-54-5	Xn	22			
4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat		2791160 79234-33-6	Xn	22			
4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid		2085458 532-82-1	Xn	22	22		
3-(Phenylazo)-2,6-pyridindiamin-monohydrochlorid		2052438 136-40-3	Xn	22			
2-Phenyl-1,2-butandiol-1-carbamat		2000175 50-19-1	Xn	22			
(1,2-Phenylenbis(iminocarbothioyl))bis-carbamin-säure-diethylester Thiophanat		2457412 23564-06-9	Xn	22			
2-Phenylethanol Benzoethanol		2004562 60-12-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1-Phenylethylamin [1]; DL-alpha-Methylbenzylamin [2]	Ann. I  NF	2105458  98-84-0 618-36-0 612-107-00-5	Xn	21/22	(1/2-) 28-36/37/ 39-45	98-84-0	
(2-Phenylethyl)hydrazin-sulfat (1:1)		2058560 156-51-4	Xn	22			
1-(2-Phenylethyl)pyridiniumchlorid		2499185 29871-24-7	Xn	22			
N-Phenylharnstoff Phenylcarbamid		2005765 64-10-8	Xn	22			
2-Phenylimidazol		2115817 670-96-2	Xn	22			
2-Phenyl-2-imidazolin		2133134 936-49-2	Xn	22			
N-Phenyl-2,2'-iminodiethanol		2043685 120-07-0	Xn	22			
2-(Phenylmethoxy)ethanol		2107193 622-08-2	Xn	22			
2-(Phenylmethyl)-1,3-dioxolan-4-methanol		2271648 5694-72-4	Xn	22			
4-Phenylmorpholin		2021640 92-53-5	Xn	22			
N-Phenyl-1-naphthalinamin		2019830 90-30-2	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Phenyloxiran Styroloxid (Epoxyethyl)benzol	Ann. I AT	2024767 96-09-3 603-084-00-2	Xn	21	45		
alpha -Phenyl-2-piperidinmethanol-acetat-hydro- chlorid, (R*,R*)-(-)-		2455368  23257-56-9	Xn	22			
3-Phenyl-2-propensäure-2-propenylester		2174778 1866-31-5	Xn	22			
N-Phenyl-N'-2-propenylthioharnstoff		2308557 7341-63-1	Xn	22			
1-Phenyl-3-pyrazolidon	Ann. I	2021551 92-43-3 606-022-00-2	Xn	22			
6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin Benzoguanamin	Ann. I	2020956 91-76-9 613-038-00-3	Xn	22			
Phenyl-2,4,6-trimethyl-phenyl-methanon 2,4,6-Trimethylbenzophenon	Ann. I	4031509 954-16-5 606-044-00-2	Xn	22	24		
Phosmet (ISO) O,O-Dimethylphthalimidomethyldithiophosphat	Ann. I	2119874 732-11-6 015-101-00-5	Xn	21/22	22-36/37		
Phosnichlor O-(4-Chlor-3-nitrophenyl)-O,O-dimethyl-thio- phosphat	Ann. I	5826-76-6 015-043-00-0	Xn	20/21/22	2-13		
Phosphonsäure-bis(2-chlorethyl)ester		2139754 1070-42-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
Phosphorwolframsäure, Natrium-Salz		2571329 51312-42-6	Xn	22			
Phosphorylchlorid	Ann. I	2330467 10025-87-3 015-009-00-5	Xn	22			
Phoxim (ISO) alpha-(Diethoxyphosphinothiolyimino)phenylaceto- nitril	Ann. I	2388873 14816-18-3  015-100-00-X	Xn	22	36		
1(2H)-Phthalazinon		2043198 119-39-1	Xn	22			
2-Piperazin-1-ylethylamin	Ann. I	2054110  140-31-8 612-105-00-4	Xn	21/22	36/37/39- 46		
2-Piperidinessigsäure- alpha -phenyl-methylester- hydrochlorid		2060653  298-59-9	Xn	22			
Piperidiniumpiperidin-1-carbodithioat		2026984 98-77-1	Xn	22			
2-Piperidinoethanol		2212446 3040-44-6	Xn	21/22			
Piperin		2023480 94-62-2	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Pirimiphos-methyl (ISO) O-(2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O- dimethylthiophosphat	Ann. I	2495285 29232-93-7 015-134-00-5	Xn	22			
Pivalinsäure 2,2-Dimethylpropansäure		2009225 75-98-9	Xn	21/22			
Pivaloylchlorid		2219216 3282-30-2	Xn	22	36/37		
Polychlorierte Biphenyle PCB	Ann. I	2156481 1336-36-3 602-039-00-4	Xn	33	35		
Polyethylenamine	Ann. I  AS	2686269  26336-38-9 68131-73-7 612-065-00-8	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
Polymethyl-propyl-3-oxy-(4-(2,2,6,6-tetramethyl) piperidinyloxy)siloxan alpha-Hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethyl- piperidin-4-yloxy)propyl)siloxan)	Ann. I  N	4049207  014-013-00-4	Xn	21/22	36		
Profenofos O-(4-Brom-2-chlorphenyl)-O-ethyl-S-propylthio- phosphat	Ann. I	2552552 41198-08-7 015-135-00-0	Xn	20/21/22	36/37		
Prometon 6-Methoxy-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazin- 2,4-diamin		2165480 1610-18-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Propachlor N-Isopropyl-N-phenyl-2-chlor-acetamid	Ann. I	2176382 1918-16-7 616-008-00-8	Xn	22	24-37		
1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-(C 12-15-Alkoxy)derivate, Chloride		2691148  68187-63-3	Xn	21/22			
1,2-Propandiol-dinitrat		2291800 6423-43-4	Xn	22			
Propanil (ISO) 3',4'-Dichlorpropionanilid	Ann. I	2119146 709-98-8 616-009-00-3	Xn	22	22		
1,3-Propansulton	Ann. I AT	2143179 1120-71-4 016-032-00-3	Xn	21/22	45		
1-Propanthiol		2034555 107-03-9	Xn	22			
2-Propensäure-bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-ylmethyl- ester		2024154  95-39-6	Xn	22			
2-Propensäure-2-diethylamino)ethylester		2193785 2426-54-2	Xn	22			
2-Propensäure-1,2-ethandylester		2188864 2274-11-5	Xn	22			
2-Propensäure-2-ethoxyethylester		2034293 106-74-1	Xn	22			
2-Propensäure-2-methoxyethylester		2214993 3121-61-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2-Propensäure-2-methyl-2-propenylester		2024730 96-05-9	Xn	22			
2-Propensäure-2-(methylthio)ethylester		2254203 4836-09-3	Xn	22			
2-Propensäure Acrylsäure	Ann. I	2011779 79-10-7 607-061-00-8	Xn	21/22	23-36		
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxol		2044102 120-58-1	Xn	22			
17-(2-Propenyl)morphinan-3-ol		2057991 152-02-3	Xn	22			
Propham Phenylcarbaminsäure-1-methylethylester		2045420 122-42-9	Xn	22			
2-Propin-1-amin		2195138 2450-71-7	Xn	22			
Propylamin		2034623 107-10-8	Xn	21/22			
Propylendichlorid 1,2-Dichlorpropan	Ann. I	2011522 78-87-5 602-020-00-0	Xn	20/22	24		
Propylensulfid Methylthiiran		2140073 1072-43-1	Xn	20/22			
3-Propylidenphthalid		2414028 17369-59-4	Xn	22			
2-Propylpentansäure		2027773 99-66-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Propylphenol		2114153 644-35-9	Xn	22			
4-Propylphenol		2114462 645-56-7	Xn	22			
6-Propyl-2-thiouracil 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propyl-pyrimidin		2001032 51-52-5	Xn	22			
N-Propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl)-1H- imidazol-1-carboxamid Prochloraz		2669945 67747-09-5	Xn	22			
Proxan-Natrium Natrium-O-isopropyl-dithiocarbonat	Ann. I	2054435 140-93-2 006-024-00-8	Xn	22	2-13		
(+)-Pseudo-Ephedrin (1S,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propanol		2020186 90-82-4	Xn	22			
Pyranocumarin 2-Methyl-2-methoxy-4'-phenyl-2,3-dihydro-4,5H- pyrano(3,2-c)-(1)-benzopyran-5-on		2082483 518-20-7	Xn	20/21/22	22-37		
1H-Pyrazol		2060171 288-13-1	Xn	22			
Pyrazophos (ISO) O,O-Diethyl-O-(6-ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo (2,3-a)pyrimidin-2-yl)thiophosphat	Ann. I	2366561 13457-18-6 015-137-00-1	Xn	22			
1-Pyrenamin		2165213 1606-67-3	Xn	22			
Pyrethrine einschließlich Cinerine	Ann. I	613-022-00-6	Xn	20/21/22	2-13		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Pyrethrin I 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)-cyclo- propancarbonsäure-O-(+)cis-4 (3-methyl-2-(penta- 2,4-dienyl)-cyclopent-2-en-1-on)-ester	Ann. I	2044558 121-21-1  613-023-00-1	Xn	20/21/22	2-13		
Pyrethrin II 2,2-Dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxo-prop-1- enyl)cyclopropan-carbonsäure-O(+)-cis-4-(3-methyl- 2,2-(penta-2,4-dienyl)-cyclopent-2-en-1-on)-ester	Ann. I	2044626 121-29-9  613-024-00-7	Xn	20/21/22	2-13		
Pyridaphention		2042985 119-12-0	Xn	20/21/22	22-37		
Pyridin	Ann. I	2038099 110-86-1 613-002-00-7	Xn	20/21/22			>=5
Pyridin-4-carbaldehyd		2128323 872-85-5	Xn	22			
Pyridin-4-carbonsäurehydrazid		2002146 54-85-3	Xn	22			
4-Pyridincarbonsäure-2-(1-methylethyl)hydrazid		2002188 54-92-2	Xn	22			
4-Pyridincarbonsäure-2-(3-oxo-3-((phenylmethyl)- amino)propyl)hydrazid		2000793  51-12-7	Xn	22			
Pyridiniumverbindungen, C 12-14-Alkyl-, Chloride		2935178 91080-25-0	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Pyridiniumverbindungen, C 12-16-Alkyl-, Sulfate (1:1)		2866775 85338-05-2	Xn	22	36		
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz		2232965 3811-73-2	Xn	22	36		
10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-carbonsäure-2-(2-(1-piperidinyl)ethoxy)ethylester		2185088 2167-85-3	Xn	22			
10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-carboxylsäure-2-(2-(1-piperidinyl)ethoxy)ethylester-mono-hydrochlorid		2279804 6056-11-7	Xn	22			
4-(3-(10H-Pyrido(3,2-b)(1,4)benzothiazin-10-yl)-propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid		2413265 17297-82-4	Xn	22			
Pyrrolidin		2046487 123-75-1	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C 12-18-Alkyl-trimethyl-, Chloride		2699220 68391-03-7	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C 16-18-Alkyl-trimethyl-, Chloride		2680754 68002-62-0	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C 12-18-alkyldimethyl, Chloride		2699194 68391-01-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C 12-18-alkyldimethyl-, Thiocyanate		2772551 73049-74-8	Xn	22	36/37		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyltrimethyl-, Chloride		2630389 61789-18-2	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Trimethyltalgal-alkyl-, Chloride		2324475 8030-78-2	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindung, Trimethyl-soja-alkyl-, Chloride		2631340 61790-41-8	Xn	22	36/37		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, (C 12-16-verzweigte und lineare Alkyl)ethyldimethyl-, Ethylsulfate		2876579 85566-47-8	Xn	22	37/39		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C 12-18-Alkyl-(hydroxyethyl)dimethyl-, Chloride		2884747 85736-63-6	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-kokos-alkyldimethyl-, Chloride (in nicht atembare Form)		2630808 61789-71-7	Xn	21/22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-kokos-alkyldimethyl-, Chloride		2630876 61789-77-3	Xn	22	36		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyl((2, 4-dichlorphenyl)methyl)dimethyl-, Chloride		2974945 93572-62-4	Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyl-ethyl-dimethyl-, Ethylsulfate		2696628 68308-64-5	Xn	22			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Pentamethyltalg-alkyltrimethylendi-, Bis(methylsulfate)		2896764 68309-56-8	Xn	22	37		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, (1,3,5-Triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triytri-3,1-propandiyl)tris (C 12-14-alkyldimethyl)-, Trichloride		2936145 91081-12-8	Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxy-phenyl)propionyl)-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Ann. I	4008307 607-176-00-3	Xn	48/22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus 3-(Amidinothio)propionsäurehydrochlorid und 5,6-Dihydro-4-oxo-4H-1,3-thiazin-2-aminmonohydrochlorid (7:3)			Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus N,N-Dimethyloctanamid und N,N-Dimethyldecan-1-amid			Xn	22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus Dinatrium-2,2' (oder 3,3')-oxybis(5(oder 2)-dodecylbenzolsulfonat und Dinatriumdodecyl(sulfonatophenoxy)benzolsulfonat (2:8)		119345-04-9	Xn	22	24		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Reaktionsgemisch, bestehend aus 4-(2-Nitrobutyl)morpholin und 4,4'-(2-Ethyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorpholin			Xn	21/22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus Phosphinsäure, Bis(perfluor-C 6-12-alkyl)derivaten und Phosphon- säure, Perfluor-C 6-12-alkylderivaten			Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus 2,2,6,6-Tetramethyl-4-N-((beta-lauryloxycarbonyl) ethyl)aminopiperidin und 2,2,6,6-Tetramethyl-4- N-((beta-myristyloxycarbonyl)ethyl)amino- piperidin		4056701	Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus N,N',N'-Tri- benzyl-N-(3-((3-(dibenzylamino)propyl)benzyl- amino)propyl)-N,N'-dimethyl-N,N'-propan-1,3-diyl- diammonium-S,S'-dimethyldisulfat und Quaternären Ammoniumverbindungen, N,N,N'-Tribenzyl-N,N'-di- methyl-N'-talg-alkyltrimethylendi-, Bis(methyl- sulfate) (2:1)			Xn	22	36		
Reaktionsprodukt von Acrylsäure und N-(3-(Di- methylamino)propyl)perfluoralkansulfonamiden		4078107	Xn	48/22			
Reserpin		2000479 50-55-5	Xn	22			
Resmethrin (ISO) 5-Benzyl-3-furylmethyl-(+/-)-cis-trans- chrysanthemat	Ann. I	2339407 10453-86-8 613-060-00-3	Xn	22			
Rhodanwasserstoffsäure-Salze	Ann. I	615-004-00-3	Xn	20/21/22- 32	2-13		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Rubidiumhydroxid		2151860 1310-82-3	Xn	22			
Ryanodol-3-(1H-pyrrol-2-carboxylat) 6-(1-alpha,5a-beta,8a-beta,9-Pentahydroxy-7-beta- isopropyl-2-beta,5-beta,8-beta-trimethylperhydro- 8b-alpha,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta(1,2-b) indenyl)pyrrol-2-carboxylat Ryania	Ann. I	2397322 15662-33-6  613-061-00-9	Xn	21/22	36/37		
Salicylaldehyd		2019610 90-02-8	Xn	21/22			
Salicylsäure		2007123 69-72-7	Xn	22			
Salicylsäure-ethylester		2042655 118-61-6	Xn	22			
Salpetersäure-methylester		2099413 598-58-3	Xn	22			
Salze von Dicamba Dicamba-Salze	Ann. I	607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13		
Salze von Dichlorprop Dichlorprop-Salze	Ann. I	607-046-00-6	Xn	20/21/22	2-13		
Salze von 3,3-Dimethyl-benzidin; Salze von o-Tolidin	Ann. I  NF	2103225  612-82-8 64969-36-4 612-081-00-5	Xn	22	45		
Schwefelsäure-bis(1-methylethyl)ester		2210119 2973-10-6	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Schwefelsäure, Eisen(II)-Salz Eisen(II)-sulfat		2317535 7720-78-7	Xn	22			
Schwefelsäure, Kupfer(2+)-salz, basisch		2155687 1332-14-5	Xn	22			
Schwefelsäure-monododecylester		2057918 151-41-7	Xn	22			
Schwefelsäure, Mono(gamma-omega-perfluor-C8-12-alkyl)ester, Ammoniumsalze		2825189 84238-62-0	Xn	22	24		
Sec-Butylamin	Ann. I	2377327	Xn	20/22	(1/2-) 9-28-36/3 7/39-45		
sec-Butylamin	AS	13952-84-6 612-052-00-7					
Simeton N,N'-Diethyl-6-methoxy-1,3,5-triazin-2,4-diamin		2116014 673-04-1	Xn	22			
Simetryn (ISO) N,N'-Diethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin 2,4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin	Ann. I	2138017 1014-70-6 613-065-00-0	Xn	22			
(3 beta )-Solanid-5-en-3-yl-O-6-desoxy- alpha -L-mannopyranosyl-(1 => 2)-O-(beta -D-glucopyranosyl-(1 => 3))- beta -D-galactopyranosid		2438798 20562-02-1	Xn	22			
Stickstofftrifluorid		2320071 7783-54-2	Xn	20	23		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Strontiumchromat	Ann. I AT	2321426 7789-06-2 024-009-00-4	Xn	22	45		
Styrol	Ann. I	2028515 100-42-5 601-026-00-0	Xn	20	23		
Sulfallat S-2-Chlor-allyl-N,N-diethyl-dithiocarbamat	Ann. I AT	2023898 95-06-7 006-038-00-4	Xn	22	45		
Sulfaminsäure, Monoammonium-Salz		2318717 7773-06-0	Xn	22			
Sulfobernsteinsäure-bis-2-ethylhexylester, Natrium-Salz		2094064  577-11-7	Xn	22			
Sulfoniumverbindungen, C 11-14-Alkylbis(hydroxy- ethyl)-, 2-Hydroxyethylsulfate (Salze)		2788556  78169-20-7	Xn	22	37		
Sulfonsäuren, C 13-18-Alkanhydroxy- und C 13-18- Alken-, Natriumsalze		2704062  68439-56-5	Xn	22			
Sulfonsäuren, C 10-18-Alkan-, Natriumsalze		2682133 68037-49-0	Xn	22	37		
Sulfonsäuren, C 13-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		85711-69-9 2883303	Xn	22	36		
TCA Natrium-trichloracetat	Ann. I	2114792 650-51-1 607-005-00-2	Xn	22	24		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Tanacetum vulgare, Extrakt		2846539 84961-64-8 8016-87-3	Xn	22			
Tantal(V)-chlorid		2317556 7721-01-9	Xn	22			
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in nicht atembarer Form)			Xn	22			
Tebuthiuron (ISO) 1-(5-tert-Butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-di- methylharnstoff	Ann. I	2517937 34014-18-1  616-020-00-3	Xn	22	37		
Tellursäure, Dinatrium-Salz		2332595 10101-83-4	Xn	22			
Temephos O,O'-(Thiodi-p-phenylen)-bis-(O,O'-dimethyl-thio- phosphat)		2221911 3383-96-8	Xn	20/21/22	22-37		
Tergitol 7 3,9-Diethyl-6-tridecanol-hydrogensulfat, Natrium- Salz		2219258 3282-85-7	Xn	22			
Terpentinöl (MIX)	Ann. I	2323507 8006-64-2 650-002-00-6	Xn	20/21/22	2		
o-Terphenyl		2015176 84-15-1	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
alpha-Terpinen 1-Isopropyl-4-methyl-1,3-cyclohexadien-p-mentha- 1,3-dien		2027951 99-86-5	Xn	22			
Tetrabutylammoniumiodid		2062205 311-28-4	Xn	22			
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol		2024662 95-94-3	Xn	22			
1,1,2,3-Tetrachlor-1-propen		2339208 10436-39-2	Xn	22			
2,3,5,6-Tetrachlorpyridyl-4-methylsulfon 2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridin	Ann. I AS	2360355 13108-52-6 613-032-00-0	Xn	21/22	(2-)28		
Tetrachlorthiophen		2278664 6012-97-1	Xn	22			
Tetrachlorvinphos 2-Chlor-1-(2,4,5-trichlor-phenyl)-vinyl-dimethyl- phosphat		2135063 961-11-5	Xn	20/21/22	22-37		
Tetracyclin		2004819 60-54-8	Xn	22			
Tetradifon 1,2,4-Trichlor-5-((4-chlorphenyl)sulfonyl)benzol		2041342 116-29-0	Xn	22			
4,4,7,7-Tetraethoxy-3,8-dioxa-4,7-disiladecan		2402122 16068-37-4	Xn	22	36		
Tetraethylsilikat	Ann. I	2010838 78-10-4 014-005-00-0	Xn	20			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Tetraethylthiuramdisulfid Bis-(diethylthiocarbamoyl)-disulfid		2026078 97-77-8	Xn	22			
Tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran		2117971 696-59-3	Xn	22			
Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-on N,N'-Dimethylpropylenharnstoff		2306256 7226-23-5	Xn	22			
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		2442406 21145-77-7	Xn	22			
3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methan-1H-inden Dicyclopentadien	Ann. I AS	2010529 77-73-6 601-044-00-9	Xn	20/22	(2-)36/37		
1,2,3,4-Tetrahydro-6-methylchinolin		2020830 91-61-2	Xn	22			
2,3,4,9-Tetrahydro-2-methyl-9-phenyl-1H- indeno(2,1-c)pyridin		2014434 82-88-2	Xn	22			
2,3,4,9-Tetrahydro-2-methyl-9-phenyl-1H- indeno(2,1-c)pyridin, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxy- butandioat (1:1)		2093207 569-59-5	Xn	22			
Tetrahydromethylphthalsäureanhydrid		2342907 11070-44-3	Xn	21			
1,2,3,4-Tetrahydro-2-naphthalinol		2084978 530-91-6	Xn	22			
1,2,3,4-Tetrahydro-1-naphthalinon		2084606 529-34-0	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
5,6,7,8-Tetrahydro-1-naphthol		2084611 529-35-1	Xn	22			
2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazol(2,1-b) thiazol-monohydrochlorid, (+-)-		2257995  5086-74-8	Xn	22			
Tetrahydrothiophen	Ann. I	2037289 110-01-0 613-087-00-0	Xn	20/21/22	36/37		
Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid Sulfolan	Ann. I	2047831 126-33-0 016-031-00-8	Xn	22			
2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon		2050289 131-55-5	Xn	22			
Tetrakis(pentan-2,4-dionato-O,O')zirconium		2415105 17501-44-9	Xn	22			
alpha-Tetralol 1,2,3,4-Tetrahydro-1-naphthol		2084590 529-33-9	Xn	22			
1,1,4,4-Tetramethoxybutan		6922-39-0	Xn	22			
N,N,9,9-Tetramethyl-10(9H)acridinpropanamin, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxybutandioat (1:1)		2231668  3759-07-7	Xn	22			
N,2,3,3-Tetramethylbicyclo(2.2.1)heptan-2-amin- hydrochlorid		2125558  826-39-1	Xn	22			
1,1,3,3-Tetramethylbutylamin		2034911 107-45-9	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin Temed	Ann. I	2037446  110-18-9 612-103-00-3	Xn	20/22	36/37/39- 46		
Tetramethylharnstoff		2111739 632-22-4	Xn	22			
N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylendiamin		2038499 111-18-2	Xn	22			
N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylendiamin	Ann. I	2028316 100-22-1 612-032-00-8	Xn	20/21/22			
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidylamin		2531972 36768-62-4	Xn	22	36/37		
N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-propandiamin		2038188 110-95-2	Xn	22			
2,3,5,6-Tetramethyl-pyrazin		2143912 1124-11-4	Xn	22			
2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetroxacycloctan Metaldehyd	Ann. I	2036002 108-62-3 605-005-00-7	Xn	20/22	24		
Tetramethylthioharnstoff		2204880 2782-91-4	Xn	22			
Tetramethylthiurammonosulfid		2026057 97-74-5	Xn	22	24		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		2005739 64-02-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Tetraphosphortrisulfid Phosphoresquisulfid	Ann. I	2152450 1314-85-8 015-012-00-1	Xn	22	7-24		
Tetrapropenylbenzolsulfonsäure		2342886 11067-81-5	Xn	22			
O,O,O,O-Tetrapropyl-dithiopyrophosphat	Ann. I AT	2218170 3244-90-4 015-081-00-8	Xn	21/22	(2-)36/37		
Tetrapropylbenzolsulfonsäure, Natrium-Salz		2342891 11067-82-6	Xn	22			
Theobromin 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethyl-purin		2014942 83-67-0	Xn	22			
Theophyllin 2,6-Dihydroxy-1,3-dimethyl-purin		2003857 58-55-9	Xn	22			
1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol		2140141 1072-71-5	Xn	22			
Thiazafluron (ISO) 1,3-Dimethyl-1-(5-trifluormethyl-1,3,4-thia- diazol-2-yl)harnstoff	Ann. I	2469014 25366-23-8  616-021-00-9	Xn	22			
2-Thiazolidinthion		2025121 96-53-7	Xn	22			
3-Thienylacetonitril		2374331 13781-53-8	Xn	22			
Thioacetamid		2005414 62-55-5	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Thiobencarb S-4-Chlorbenzyl-diethylthiocarbamat	Ann. I	2489245 28249-77-6 006-063-00-0	Xn	22			
4,4'-Thiobisbenzolamin		2053709 139-65-1	Xn	22			
Thiochinox S,S-Chinoxalin-2,3-diyl-trithiocarbonat	Ann. I	2022728 93-75-4 613-019-00-X	Xn	22	24		
Thiocyansäure-(2-benzothiazolylthio)methylester		2444450 21564-17-0	Xn	22	36		
Thiocyclam-oxalat Bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalat	Ann. I	2508592 31895-22-4 607-170-00-0	Xn	21/22	36/37-46		
Thioharnstoff	Ann. I	2005435	Xn	22	(2-) 22-24-36/ 37		
Thiocarbamid	AS	62-56-6 612-082-00-0					
Thionylchlorid	Ann. I	2317488 7719-09-7 016-015-00-0	Xn	20/22			
Thiophen		2037294 110-02-1	Xn	22			
Thiophosphorsäure-O,O-bis(2-ethylhexyl)ester, Ammoniumsalz			Xn	22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Thiophosphorsäure-O,O-bis(1-methylethyl)-S-(phenylmethyl)ester S-Benzyl-diisopropylthiophosphat	Ann. I	2474490  26087-47-8 015-127-00-7	Xn	22			
Thiophosphorsäure-O,O-dimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)ester Chlorpyrifos-methyl		2270115  5598-13-0	Xn	22			
2-Thiouracil		2055088 141-90-2	Xn	22			
2-Thioxothiazolidin-4-on		2055051 141-84-4	Xn	22			
Thiram Bis(dimethyl-thiocarbamoyl)-disulfid	Ann. I	2052862 137-26-8 006-005-00-4	Xn	20/22	36/37		
Thuja occidentalis, Extrakt		2903701 90131-58-1	Xn	22			
Thymol 2-Isopropyl-5-methyl-phenol	Ann. I	2019448 89-83-8 604-032-00-1	Xn	22			
Titriplex I Nitrilotriessigsäure		2053557 139-13-9	Xn	22			
p-Toluidiniumchlorid		2087408 540-23-8	Xn	22			
Toluol	Ann. I	2036259 108-88-3 601-021-00-3	Xn	20			>=12,5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Toluol-4-sulfonhydrazid		2164073 1576-35-8	Xn	22			
p-Toluylsäure 4-Methyl-benzoessäure		2028033 99-94-5	Xn	22			
1-o-Tolylbiguanid		2022686 93-69-6	Xn	22			
m-Tolylmethylcarbamat Metolcarbamate (ISO) MTMC	Ann. I	2144460 1129-41-5 006-056-00-2	Xn	22			
p-Tolyloctanoat		2618031 59558-23-5	Xn	22			
Tosylchloramidnatrium Chloramin T	Ann. I	2048547 127-65-1 616-010-00-9	Xn	22			
Triallat (ISO) S-2,3,3-Trichlorallyldiisopropylthiocarbamat	Ann. I	2189627 2303-17-5 006-039-00-X	Xn	22			
2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazin		2029367 101-37-1	Xn	22	37		
Triarimol alpha-2,4-Dichlor-phenyl-alpha-phenyl-pyrimidin- 5-yl-methanol	Ann. I	26766-27-8 603-043-00-9	Xn	22			
3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin	Ann. I	2039862	Xn	21/22	(1/2-) 36/37/39- 45		
Tetraethylenpentamin	AS	112-57-2 612-060-00-0					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
1,2,4-Triazol		2060229 288-88-0	Xn	22			
1,2,4-Triazol-3-thiol		2216566 3179-31-5	Xn	22			
Tribleibis(orthophosphat)	Ann. I AS	2312055 7446-27-7 082-006-00-3	Xn	33-48/22	45		
Tribromsalan 3,5-Dibrom-N-(4-bromphenyl)-2-hydroxybenzamid		2017235 87-10-5	Xn	22			
N,N,N-Tributylbenzolmethanaminium, Salz mit Hydroxynaphthalinsulfonsäure Benzyltributylammonium-4-hydroxynaphthalin-1- sulfonat	Ann. I	4022405 102561-46-6 016-052-00-2	Xn	20	22		
Tributylboran		2045546 122-56-5	Xn	22			
Tributylphosphat	Ann. I	2048002 126-73-8 015-014-00-2	Xn	22	25		
Tributylphosphin		2136512 998-40-3	Xn	21/22			
Tributylphosphinsulfid		2213937 3084-50-2	Xn	22			
2,3,6-Trichlorbenzoesäure, Verb. mit N-Methyl- methanamin (1:1)		2223290 3426-62-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2,3,6-Trichlorbenzoesäure 2,3,6-TBA (ISO)	Ann. I	2000264 50-31-7 607-152-00-2	Xn	22	22		
1,2,4-Trichlorbenzol		2044280 120-82-1	Xn	22			
1,1,1-Trichlorethan Methylchloroform	Ann. I	2007563 71-55-6 602-013-00-2	Xn	20	24		
1,1,2-Trichlorethan	Ann. I	2011669 79-00-5 602-014-00-8	Xn	20/21/22	9		>=5
2,2,2-Trichlorethanol		2040710 115-20-8	Xn	22			
2,2,2-Trichlorethanol-dihydrogenphosphat		2061856 306-52-5	Xn	22			
Trichlorethensilan		2009178 75-94-5	Xn	22			
2,2,2-Trichlor-1-ethoxyethanol		2082111 515-83-3	Xn	22			
Trichlorethylsilan		2040726 115-21-9	Xn	22			
Trichlorfon (ISO) Dimethyl-2,2,2-trichlor-1-hydroxyethylphosphonat	Ann. I	2001493 52-68-6 015-021-00-0	Xn	22	24-37		
Trichlorisocyanursäure 1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	Ann. I	2017828 87-90-1 613-031-00-5	Xn	22-31			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Trichlormethan	Ann. I	2006638	Xn	22-48/20/ 22	36/37		>=5
Chloroform		67-66-3 602-006-00-4					
2,4,5-Trichlorphenol	Ann. I	2024678 95-95-4 604-017-00-X	Xn	22			>=20
2,4,6-Trichlorphenol	Ann. I	2017959 88-06-2 604-018-00-5	Xn	22			
2,4,5-Trichlorphenol, Natrium-Salz		2052396 136-32-3	Xn	22			
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure-Salze und -Ester Salze und Ester der 2,4,5-T	Ann. I	607-042-00-4	Xn	22	24		
1,1,2-Trichlorpropan		2099518 598-77-6	Xn	22			
1,2,2-Trichlorpropan		2216456 3175-23-3	Xn	22			
1,2,3-Trichlorpropan	Ann. I	2024861 96-18-4 602-062-00-X	Xn	20/21/22	37/39		
1,2,3-Trichlor-1-propen		2024877 96-19-5	Xn	22			
2,3,5-Trichlor-4-(propylsulfonyl)pyridin		2541404 38827-35-9	Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Trichlorsilan	Ann. I	2330425 10025-78-2 014-001-00-9	Xn	22			
N,N',N''-Tricyclohexyl-1-methylsilantriamin		2400408 15901-40-3	Xn	21/22	7-36/37		
Tricyclohexyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-012-00-5	Xn	20/21/22	28		>=1 M
Tridecylamin, verzweigt und linear		2891859 86089-17-0	Xn	22	36		
2,4,6-Tri-(dimethylamino-methyl)phenol	Ann. I	2020139 90-72-2 603-069-00-0	Xn	22			
Trietazin 6-Chlor-N,N,N'-triethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin		2176183 1912-26-1	Xn	22			
1,1,3-Triethoxypropan		2321934 7789-92-6	Xn	22			
3-(Triethoxysilyl)-propylamin 3-Aminopropyltriethoxysilan	Ann. I	2130484  919-30-2 612-108-00-0	Xn	22	36/37/39- 46		
N-(3-(Triethoxysilyl)propyl)ethylendiamin		2258061 5089-72-5	Xn	20			
Triethylboran		2026209 97-94-9	Xn	22			
1,3,5-Triethylhexahydro-1,3,5-triazin		2319244 7779-27-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Triethylphosphat	Ann. I	2011145 78-40-0 015-013-00-7	Xn	22			
Trifluoressigsäure ...%	Ann. I	2009293 76-05-1 607-091-00-1	Xn	20	9		>=10
2,2,2-Trifluorethanol		2009136 75-89-8	Xn	21/22			
2-((3-(Trifluormethyl)phenyl)amino)benzoesäure		2084941 530-78-9	Xn	22			
2-((3-(Trifluormethyl)phenyl)amino)-3-pyridin-carbonsäure		2245162 4394-00-7	Xn	22			
1,1,1-Trifluor-N-(4-phenylsulfonyl-o-tolyl) methan-sulfonamid Perfluidon	Ann. I	2537183 37924-13-3 616-019-00-8	Xn	22			
Trihexyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-010-00-4	Xn	20/21/22	28		>=1 M
1,2,3-Trihydroxybenzol Pyrogallol	Ann. I	2017629 87-66-1 604-009-00-6	Xn	20/21/22			>=10
2,3,5-Triiodbenzoesäure TIBA		2018596 88-82-4	Xn	22			
Triiodmethan Iodoform		2008745 75-47-8	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Triisooctylamin	NF	2470920 25549-16-0	Xn	22			
Trikresylphosphat (m-m-m,m-m-p,m-p-p,p-p-p)	Ann. I AS	2155488 1330-78-5 78-32-0 015-016-00-3	Xn	21/22	(2-)28		
Trikresylphosphate (Mischungen mit höchstens 1 % verestertem Orthokresol)	Ann. I	015-018-00-4	Xn	21/22	28		>=5
Trimethylamin, gasförmig	Ann. I AR	2008750 75-50-3 612-001-00-9	Xn	20			
Trimethylamin, in wässriger Lösung (C > 15%)	Ann. I	2008750 75-50-3 612-001-00-9	Xn	20/22	36		
2,4,6-Trimethylanilin		2017943 88-05-1	Xn	22			
1,2,4-Trimethylbenzol	Ann. I	2024369 95-63-6 601-043-00-3	Xn	20			
2,4,5-Trimethylbenzolamin		2052820 137-17-7	Xn	22			
N,N, alpha -Trimethylbenzolmethanamin		2195117 2449-49-2	Xn	22			
Trimethylborat	Ann. I	2044689 121-43-7 005-005-00-1	Xn	21	23		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3,5,5-Trimethyl-2-cyclohex-2-enon Isophoron	Ann. I	2011260 78-59-1 606-012-00-8	Xn	21/22	36		
Trimethylhexan-1,6-diamin		2471348 25620-58-0	Xn	22	36		
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliummethylsulfat (in nicht atembarer Form)		2814355  83949-75-1	Xn	22			
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliumnitrat (in nicht atembare Form)		2841420  84788-03-4	Xn	22			
1,3,3-Trimethyl-2-(2-(1-methyl-2-phenyl-1H-indol- 3-yl)vinyl)-3H-indoliumchlorid		2250979  4657-00-5	Xn	22	22		
2,2,4-Trimethyl-1-oxa-4-aza-2-silacyclohexan		2334875 10196-49-3	Xn	21/22	36		
2,7,7-Trimethyl-3-oxatricyclo(4.1.1.0 <sup>2,4</sup> )octan D,L-alpha-Pinenoxid		2168696 1686-14-2	Xn	22	7-37		
N,N, beta -Trimethyl-10H-phenothiazin-10-propan- amin		2015773  84-96-8	Xn	22			
N,N, beta -Trimethyl-10H-phenothiazin-10-propan- amin, (R-(R*,R*)))-2,3-dihydroxybutandioat (2:1)		2243689  4330-99-8	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxan		2259636 5182-36-5	Xn	22	24		
Trimethylphosphat		2081448 512-56-1	Xn	22			
N,N,4-Trimethyl-1-piperazinethanamin		2031837 104-19-8	Xn	22			
Trimethylsilyl-N-trimethylsilylacetamidat		2338927 10416-59-8	Xn	22	36		
Trimethylthioharnstoff		2196440 2489-77-2	Xn	22			
1,3,5-Trioxan Trioxymethylen	Ann. I	2038125 110-88-3 605-002-00-0	Xn	22	24		
Tripentyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-009-00-9	Xn	20/21/22	28		>=1 M
Triphenylphosphin		2100360 603-35-0	Xn	22			
Triphenylphosphinoxid		2123388 791-28-6	Xn	22	36		
Tris(2-chlorethyl)-phosphat	Ann. I	2041185 115-96-8 015-102-00-0	Xn	22			>=25
Tris(2,3-dibrompropyl)-phosphat		2047999 126-72-7	Xn	22			
p,p',p''-Tris(dimethylamino)tritylalkohol		2073966 467-63-0	Xn	22	22		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
2,4,6-Tris(oxiranylmethoxy)-1,3,5-triazin		2199745 2589-01-7	Xn	22			
Trithiophosphorsäure-tributylester		2057614 150-50-5	Xn	22			
Vanadium(II)-chlorid		2341767 10580-52-6	Xn	22			
Vanadium(III)-chlorid		2317446 7718-98-1	Xn	22			
Vanadiumpentoxid	Ann. I	2152398 1314-62-1 023-001-00-8	Xn	20	22		
Veratrumaldehyd 3,4-Dimethoxy-benzaldehyd		2043732 120-14-9	Xn	22			
Vernolat S-Propyldipropylthiocarbamat	Ann. I	2176817 1929-77-7 006-066-00-7	Xn	22			
1-Vinylimidazol		2140120 1072-63-5	Xn	22			
4-(Vinyloxy)butan-1-ol		2417935 17832-28-9	Xn	22			
1-Vinyl-2-pyrrolidon 1-Ethenyl-2-pyrrolidinon		2018004 88-12-0	Xn	21/22			
Vinyl-tris-(2-methoxyethoxy)-silan		2139340 1067-53-4	Xn	21			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Vitamin-A-alkohol Retinol 3,7-Dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)- 2,4,6,8-nonatetraen-1-ol		2006837 68-26-8	Xn	22			
Vitamin-A-säure Retinsäure		2061290 302-79-4	Xn	22			
Wolframsäure, Dinatrium-Salz		2367434 13472-45-2	Xn	22			
Xanthotoxin Ammoidin Methoxsalen		2060669 298-81-7	Xn	22			
m-Xylol	Ann. I	2035763 108-38-3 601-039-00-1	Xn	20/21			>=12,5
o-Xylol	Ann. I	2024222 95-47-6 601-038-00-6	Xn	20/21			>=12,5
p-Xylol	Ann. I	2033965 106-42-3 601-040-00-7	Xn	20/21			>=12,5
Xylol, Isomerengemisch	Ann. I	2155357 1330-20-7 601-022-00-9	Xn	20/21			>=12,5
3,4-Xylyl-N-methylcarbammat Xylylcarb (ISO) MPMC	Ann. I	2193649 2425-10-7 006-055-00-7	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Zimtaldehyd		2032139 104-55-2	Xn	21	24		
Zimtalkohol trans-3-Phenyl-2-propen-1-ol		2032123 104-54-1	Xn	22			
Zinkacetylacetonat Bis(pentan-2,4-dionato-O,O')zink		2378603 14024-63-6	Xn	22	22-24		
Zinkbis(hydroxymethansulfinat)		2465156 24887-06-7	Xn	22			
Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat	Ann. I	024-007-00-3	Xn	22	45		
Zinkdi(acetat) Dihydrat		5970-45-6 557-34-6	Xn	22			
Zinkhexafluorosilicat	NF	2408941 16871-71-9	Xn	22	(2)-13-24		
Zinknitrat		2319438 7779-88-6	Xn	22			
Zinnbis(tetrafluoroborat)	NF	2374876 13814-97-6	Xn	22			
Zinnchlorid		2318680 7772-99-8	Xn	22			
Ziram Zink-bis(N,N-dimethyl-dithiocarbamat)	Ann. I	2052883 137-30-4 006-012-00-2	Xn	22	2-13		
Zirconiumchlorid		2330582 10026-11-6	Xn	22			



**Abschnitt II (Teil 2)**

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Acetylamino-1,3,4-thiadiazol-5-sulfonamid, Natriumsalz Acetazolamid, Natriumsalz		1424-27-7	Xn	20/21/22	36		
N-Acetyl-L-leucyl-N-(4-((aminoiminomethyl)amino)- 1-formylbutyl)-L-leucinamidhydrogensulfat Leupeptin-hydrogensulfat			Xn	20/21/22	24		
2-Aminobenzolthiol		2052773 137-07-5	Xn	22			
O-2-Amino-2,7-dideoxy-D-glycero-alpha-D-gluco- heptopyranosyl-(1 fwarw 4) -O-(3-deoxy-4-C-methyl-3-(methylamino) -beta-L-arabinopyranosyl- (1 fwarw 6)) -2-deoxy-D-streptamin Geneticin		49863-47-0	Xn	20/22	36		
2-Amino-4-ethylamino-6-chlor-1,3,5-triazin Desisopropylatrazin		1007-28-9	Xn	22			
4-(((Aminoiminomethyl)amino)acetyl)amino)-N- (5-(((3-amino-3-iminopropyl)amino)carbonyl)-1- methyl-1H-pyrrol-3-yl)-1-methyl-1H-pyrrol-2- carboxamid, Dihydrochlorid		18133-22-7	Xn	20/21/22			
3-(((1-(((4-((Aminoiminomethyl)amino)butyl)amino) carbonyl)-3-methylbutyl)amino)carbonyl)oxiran- carbonsäure, (2S-(2 alpha, 3 beta (R*)))- Proteinase Inhibitor E 64		66701-25-5	Xn	20/22			
4-(Aminoiminomethyl)benzolmethansulfonylfluorid, Monohydrochlorid, Monohydrat			Xn	20/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
1-(((7-Amino-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)acetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion		113721-87-2	Xn	20/21/22	7-22		
9-(4-Aminophenyl)carbazolhydrochlorid			Xn	22	22-24		
N-((4-Aminophenyl)methyl)-adenosin		95523-13-0	Xn	22	7		
5-Amino-1,2,3,4-tetrahydrophthalazin-1,4-dion Luminol		2083094 521-31-3	Xn	20/22			
Barium-3,3-diethoxy-2-hydroxypropylphosphat		3009865 93965-35-6	Xn	20/22			
Benzamid		2002277 55-21-0	Xn	22			
Benzanilid		2022927 93-98-1	Xn	20/21/22			
Benzophenonhydrazon		2263218 5350-57-2	Xn	22			
1H-Benzotriazol-5-amin		3325-11-9	Xn	22	24		
Benzoxoniumchlorid		2430081 19379-90-9	Xn	22			
N-alpha-Benzoyl-4'-nitro-DL-argininanilid- hydrochlorid		2130112 911-77-3	Xn	20/21/22	24		
Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraammoniumtetra- chlorid		2310189 7411-49-6	Xn	20/22			
Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetramin		2021106 91-95-2	Xn	20/21/22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Bis(4-fluor-3-nitrophenyl)sulfon		2062247 312-30-1	Xn	20/22			
2,4-Bis(4-methoxyphenyl)-1,3-dithia-2,4-diphosphetan-2,4-disulfid		2428554  19172-47-5	Xn	20/21/22- 29	7/8		
S-(2,3-Bis((1-oxohexadecyl)oxy)propyl)-N-(1-oxohexadecyl)-L-cystein, (R)-		70512-46-8	Xn	20/22	7		
(+)-Brefeldin A 1,6,7,8,9,11a beta,12,13,14,14a alpha-Decahydro-1 beta,13a alpha-dihydroxy-6 beta-methyl-4H-cyclo-pent(f)oxacyclotridecin-4-on		20350-15-6	Xn	20/22			
1-((Bromacetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion		42014-51-7	Xn	20/21/22			
2-Brombenzaldehyd		2296222 6630-33-7	Xn	22			
5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-glucopyranosid		108789-36-2	Xn	20/22	7		
5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-mannopyranosid		125229-64-3	Xn	20/22			
2-Bromchlorbenzol		2117751 694-80-4	Xn	21			
5-Brom-4-chlor-3-indol-3-yl-alpha-D-galactopyranosid		107021-38-5	Xn	20/22	7		
5-Brom-4-chlorindol-3-yl-beta-D-galactopyranosid		2306408 7240-90-6	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
5-Brom-4-chlor-3-indolylhydrogenphosphat-p-toluidin (1:1)		2295061 6578-06-9	Xn	20/21/22	24		
Bromchlormethan		2008263 74-97-5	Xn	20/21/22			
5-Brom-2'-deoxyuridin Broxuridin		2004159 59-14-3	Xn	20/21/22	28-36		
5-Brom-2'-desoxycytidin		2138242 1022-79-3	Xn	20/22			
1-Bromhexan		2038502 111-25-1	Xn	20/22	24		
2-Bromphenol		2024327 95-56-7	Xn	20/21			
Bromtrichlormethan		2008860 75-62-7	Xn	20/21/22			
Butandiondioxim		2024201 95-45-4	Xn	22			
(Butandiondioximato)dinatrium		2625232 60908-54-5 75006-64-3	Xn	22			
Calmidazolium 1-(Bis(4-chlorphenyl)methyl)-3-(2-(2,4-dichlorphenyl)-2-((2,4-dichlorphenyl)methoxy)ethyl)-1H-imidazoliumchlorid		57265-65-3	Xn	20/22	7-13		
Carbamazepin		2060627 298-46-4	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Cefotaxim-natrium		2649159 64485-93-4	Xn	20/22			
Chinin		2050032 130-95-0	Xn	22	22-24		
2-Chlor-4-amino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin Desethylatrazin		6190-65-4	Xn	22			
2-Chloranisol		2121679 766-51-8	Xn	20/21/22			
4-Chloranisol		2107722 623-12-1	Xn	20/21/22			
4-Chlorbiphenyl		2181277 2051-62-9	Xn	20/21/22			
Chlorbutanol		2003176 57-15-8	Xn	22	22-24		
5-Chlorchinolin-8-ol Cloxichin		2049781 130-16-5	Xn	22			
2-Chlor-1,1-dimethoxyethan		2026240 97-97-2	Xn	20/21/22			
2-Chlorethyldiethylammoniumchlorid		2127864 869-24-9	Xn	21/22			
2-Chlorethyldimethylammoniumchlorid		2249701 4584-46-7	Xn	21/22			
3-Chlor-4-hydroxybenzoesäure		2235746 3964-58-7	Xn	22			
2-Chlor-p-kresol		2296568 6640-27-3	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4-Chlor-2-methylbenzoldiazonium		2482810 27165-08-8	Xn	20/21/22	24		
3-Chlor-3-oxo-propionsäure-ethylester Ethylchlorformylacetat		2529345 36239-09-5	Xn	20/21/22			
N-(4-Chlorphenyl)-2,2-dimethylpentanamid Monalid		2307129 7287-36-7	Xn	21	22		
Chlorquinbis(phosphat)		2000552 50-63-5	Xn	20/22			
4-Chlorsalicylsäure		2258297 5106-98-9	Xn	22			
5-Chlorsalicylsäure		2062839 321-14-2	Xn	20/21/22			
Chlorsulfonylisocyanat		2147152 1189-71-5	Xn	20/21/22			
7-Chlor-2',4,6-trimethoxy-6'-methyl-spiro(benzo- furan-2(3H),1'-(2)cyclohexen)-3,4'-dion Griseofulvin		2047674 126-07-8	Xn	20/22			
2-Chlor-4,5-xylenol		2143865 1124-04-5	Xn	20/21/22			
m-Chlorzimtsäure		2174783 1866-38-2	Xn	22			
o-Chlorzimtsäure		2231542 3752-25-8	Xn	20/21/22			
Chymotrypsin Enzygel aus Rinderpankreas			Xn	20/22			
Collagenase B aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		
Collagenase D aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Collagenase P aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		
Cyanessigsäure		2067439 372-09-8	Xn	20/22			
1-Cyano-4-dimethylamino-pyridiniumtetrafluoroborat (1-)		59016-56-7	Xn	20/22			
Cyano-triethylammonium-tetrafloroborat (1-)		30684-36-7	Xn	20/22			
Cyclohexan-1,2-dion		2121553 765-87-7	Xn	22			
3-Cyclohexylaminopropan-1-sulfonsäure		2144921 1135-40-6	Xn	21/22	37		
Daunornbicinhydrochlorid		2457234 23541-50-6	Xn	20/22			
2-Desoxy-2-(((methylnitrosoamino)carbonyl)amino)- D-glucofuranose Streptozocin		2426468 18883-66-4	Xn	20/21/22			
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker pBr 328/Bgl I und Hinf I, Photodigoxigenin- markiert			Xn	20/21/22	7		
Diadeninsulfat		2062865 321-30-2 6509-19-9	Xn	20/21/22	36		
Diammoniumnickelbis(sulfat)		2397935 15699-18-0 7785-20-8	Xn	22	22-24		
Diammoniumtetrachlorocuprat		2396905 15610-76-1	Xn	22	24		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2,3-Dichloranisol		2178531 1984-59-4	Xn	20/21/22			
Dichlordiphenylstannan		2144963 1135-99-5	Xn	21/22			
3,5-Dichlor-4-hydroxybenzoesäure		2220719 3336-41-2	Xn	22			
3,4-Dichlorisocumarin 3,4-Dichlor-1H-2-benzopyran-1-on		51050-59-0	Xn	20/21/22	36		
3,5-Dichlorphenol		2097149 591-35-5	Xn	22			
1,3-Diethyldiphenylharnstoff		2016452 85-98-3	Xn	22			
Diethylnitrosamin	AR	2002261 55-18-5	Xn	22	36		
5,6-Dihydro-9,10-dimethoxy-benzo(g)-1,3-benzodioxolo(5,6-a)chinolizinium-sulfat (2:1) Berberinsulfat		2062582 316-41-6	Xn	20/21/22	36		
14,15-Dihydro-14-hydroxy-eburnamenin-14-carboxylsäure-methylester, (3 alpha, 14 beta, 16 alpha),- Vincamin		2165763 1617-90-9	Xn	20/22			
4-(2-(3,5-Dihydroxyphenyl)ethenyl)-1,2-benzoldiol Piceatannol		10083-24-6	Xn	20/21/22	22		
Dikaliumhexachloroplatinat		2409793 16921-30-5	Xn	20/21/22			
(R*,R*)-(+)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol		2485319 27565-41-9	Xn	20/21/22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
1,1-Dimethoxyethyl(dimethyl)amin		2426410 18871-66-4	Xn	21/22			
Dimethoxymethylphenylsilan		2211924 3027-21-2	Xn	20/22	7/9-23-24		
3,4-Dimethoxyphenylethylamin		2043767 120-20-7	Xn	22			
9-(Dimethylamino)-2,3-dihydro-benzo(f)phthalazin-1,4-dion		2890-11-1	Xn	20/22	7		
3-Dimethylaminopropan-1-ol		2216592 3179-63-3	Xn	22			
3-Dimethylaminopropionitril		2170904 1738-25-6	Xn	21			
N,N'-Dimethyl-9,9'-bisacridiniumnitrat		2190234 2315-97-1	Xn	20/22			
2,6-Dimethylpyridin		2035873 108-48-5	Xn	22			
3,5-Dimethylpyridin		2097086 591-22-0	Xn	20/21/22			
Dimethyl(3-sulfonatopropyl)tetradecylammonium		2390039 14933-09-6	Xn	21/22	36		
N,N-Dimethylthioformamid		2120607 758-16-7	Xn	21/22			
3,5-Dinitrosalicylsäure		2102043 609-99-4	Xn	22			
1,1'-((1,8-Dioxo-1,8-octandiyl)bis(oxy))bis-2,5-pyrrolidindion		68528-80-3	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
7							
S-(2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)oxoethyl)ethanthionsäureester		76931-93-6	Xn	20/21/22			
5,5'-Diphenyl-3,3'-bis(4-nitrophenyl)-2,2'-(3,3'-dimethoxybiphenyl-4,4'-ylen)ditetrazoliumchlorid		2060674 298-83-9	Xn	20/21			
(Z)-(2-(4-(1,2-Diphenylbut-1-enyl)phenoxy)dimethylammoniumdihydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		2594152 54965-24-1	Xn	20/22			
5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidindion, Natriumsalz Phenytoinnatrium		2111482 630-93-3	Xn	20/21/22			
Diphosphorsäuretetrakis(phenylmethyl)ester		990-91-0	Xn	20/21/22			
1,1'-Dithiobis(4-methyl)-2-pentanamindihydrochlorid			Xn	20/22	22		
1-Dodecylpyridiniumchlorid		2032322 104-74-5	Xn	20/21/22			
Dodecyltrimethylammoniumchloride		2039270 112-00-5	Xn	20/21/22	36		
Eosin Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat		2414096 17372-87-1	Xn	20/21/22			
(R)-(Epoxyethyl)benzol		20780-53-4	Xn	21			
(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)triethoxysilan		2200116 2602-34-8	Xn	20	7/9-24		
4-Ethylanilin		2096370 589-16-2	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ethyl-2-chloracetoacetat		2101804 609-15-4	Xn	20/21/22	36		
Ethylchlorglyoxylat		2252850 4755-77-5	Xn	20/21/22			
Ethylendiamintetraessigsäure, Dikaliummagnesiumsalz, Dihydrat Glycin, N,N'-1,2-ethandiylobis(carboxymethyl)-, Dikaliummagnesiumsalz, Dihydrat			Xn	20/22	22		
Ethylmethansulfonat		2005367 62-50-0	Xn	20/21/22			
1-Fluor-2-nitrobenzol		2160880 1493-27-2	Xn	20/21			
6-(2-(4-((4-Fluorphenyl)phenylmethylene)-1-piperidinyl)ethyl)-7-methyl-5H-thiazol(3,2-a)pyrimidin-5-on		93076-89-2	Xn	20/22	22		
Fluoruracil		2000856 51-21-8	Xn	21/22			
4'-Formylacetanilid		2045792 122-85-0	Xn	22			
2'-(beta-D-Glucopyranosyloxy)-4,'6'-dihydroxy-3-(4-hydroxyphenyl)propiophenon Phlorizin		2004871 60-81-1	Xn	20/22			
Glucose-Oxidase		2326010 9001-37-0	Xn	20/22-42			
Guanidiniumthiocyanat		2098121 593-84-0	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Haematoxylin 7,11b-Dihydro-cis-(+)-benz(b)indeno(1,2-d)pyran- 3,4,6a,9,10(6H)pentol		2082373 517-28-2	Xn	20/21	23/24		
1,1,2,2,3,3,3-Heptachlorpropan		2098561 594-89-8	Xn	21/22	24		
Heptan-1-ol		2038979 111-70-6	Xn	21/22			
1-O-Hexadecyl-2-O-acetyl-sn-glycero-3-phospho- cholin		74389-68-7	Xn	20/22			
1,4,7,10,13,16-Hexaoxacyclooctadecan		2414735 17455-13-9	Xn	22	24		
3-Hydroxybenzaldehyd		2028929 100-83-4	Xn	22			
2-Hydroxybenzonnitril Salicylonitril		2102593 611-20-1	Xn	21			
Hydroxycarbamid		2048217 127-07-1	Xn	20/21/22	36		
4-(2-(2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy)ethoxy- 1-naphthalenol		135664-66-3	Xn	20/21	36		
4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinpropansulfonsäure		2401988 16052-06-5	Xn	21/22			
N-((4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl)-8-methyl- 6-nonenamid, (E)- Capsaicin		2069698 404-86-4	Xn	20/22			
N-Hydroxysuccinimidyl-(4-azidobenzoat)		53053-08-0	Xn	20/21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Indan-1,2,3-trion Ninhydrin		2076181 485-47-2	Xn	22	22-24		
4-Iodanilin		2087434 540-37-4	Xn	22			
2-(4-Iodophenyl)-3-(4-nitrophenyl)-5-phenyl- tetrazoliumchlorid		2056762  146-68-9	Xn	20/22			
Isobuttersäureanhydrid		2026036 97-72-3	Xn	20/21/22			
Isopropyl-beta-D-thiogalaktopyranosid		2067030 367-93-1	Xn	20/21/22	22		
Kaliumhexafluorophosphat		2411430 17084-13-8	Xn	22	22-24		
Kohlenstofftetrabromid		2091896 558-13-4	Xn	22			
Kupfer(II)-4-oxopent-2-en-2-olat		2364779 13395-16-9	Xn	22			
Lectin aus Phaseolus vulgaris, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		
Lectin DSA aus Datura stramonium			Xn	20/22			
Lectin DSA aus Datura stramonium, Biotin markiert			Xn	20/22			
Lectin MAA aus Maackia amurensis, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		
Lectin SNA aus Sambucus nigra-Rinde, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Leupeptin N-Acetyl-L-leucyl-L-leucyl-L-arginal, aus Streptomyces species		2592422 54577-99-0	Xn	20/21/22			
Levamisol (S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenyl-imidazol(2,1-b) thiazol		2388365 14769-73-4	Xn	20/21/22			
Lithiumperchlorat		2322372 7791-03-9 13453-78-6	Xn	22			
p-Menth-4(8)-en-3-on		2019432 89-82-7	Xn	22			
Methoxyammoniumchlorid		2097987 593-56-6	Xn	20/21/22	36		
N-Methoxycarbonyl-D-norleucyl-glycyl-L-arginin-4- nitroanilid-acetat Chromozym X		120599-82-8	Xn	20/22	7		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid		2474993 26172-54-3	Xn	22	22-36		
Methyl-6-chlor-6-oxohexanoat		2525691 35444-44-1	Xn	20/21/22			
D-(+)-Methylglyoxylat Hydrat	NF		Xn	48/22	36		
N-Methylharnstoff		2099350 598-50-5	Xn	22			
Methylmercaptoacetat		2191217 2365-48-2	Xn	22			
Methylmethansulfonat		2006250 66-27-3	Xn	22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-Methyl-N-nitrosotoluol-4-sulfonamid		2012526 80-11-5	Xn	20/21/22	36		
p-(5-(4-Methyl-1-piperaziny)(2,5'-bi-1H-benzimidazol)-2'-yl)-phenoltrihydrochlorid		2456906	Xn	20/22			
Bisbenzimid		23491-45-4					
1-Methylpiperidin		2109599 626-67-5	Xn	22			
4-Morpholinopropansulfonsäure		2144785 1132-61-2	Xn	21/22	37		
Mycophenolinsäure		2461193 24280-93-1	Xn	20/21/22	24		
N1,N1-Bis(2-chlorethyl)-N4-(6-chlor-2-methoxy-acridin-9-yl)pentan-1,4-diamindihydrochlorid		2241409 4213-45-0	Xn	20/22			
N8,N8,3-Trimethyl-2,8-phenazindiaminmonohydrochlorid Neutralrot		2090358 553-24-2	Xn	22			
1-Naphthylammoniumchlorid		2090143 552-46-5	Xn	20/21/22- 33	22-36		
(S)-N-2-Naphthyl-5-oxopyrrolidin-2-carboxamid		2448099 22155-91-5	Xn	20/21/22	36		
Natriumbromat		2321604 7789-38-0	Xn	22	22-24		
Neomycin, Sulfat (Salz)		2157731 1405-10-3	Xn	21/22	22		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
2-Nitrobenzaldehyd		2090253 552-89-6	Xn	22	24		
5-Nitrofurfurylidendi(acetat)		2021661 92-55-7	Xn	21/22			
P''-(1-(2-Nitrophenyl)ethyl)adenosinester-5'-(tetrahydrogentriphosphat), Trinatriumsalz		117961-29-2	Xn	22	7		
N-(4-Nitrophenyl)-N2-(N-(N-((phenylmethoxy)carbonyl)-L-phenylalanyl)-L-leucyl)-L-alpha-glutamin		104634-10-8	Xn	20/21/22	22-24		
N-Nitroso-N-phenylhydroxylamin, Ammoniumsalz		2051832 135-20-6	Xn	22			
Novobiocinnatrium N-(7-((3-O-(Aminocarbonyl)-6-deoxy-5-C-methyl-beta-L-lyxo-hexopyranosyl)oxy)-4-hydroxy-8-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)-4-hydroxy-3-(3-methyl-2-butenyl)-benzamid, Mononatrium-Salz		2160236 1476-53-5	Xn	20/22			
Octachlorpropan		594-90-1	Xn	21/22	24		
Pentylamin		2037802 110-58-7	Xn	21/22	36		
2'-Phenylacetohydrazid		2040553 114-83-0	Xn	20/21/22			
Phenylethylamin		2005744 64-04-0	Xn	20/21/22			
1-Phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)harnstoff		2573567 51707-55-2	Xn	21	22		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Photobiotin N-(3-((3-((4-Azido-2-nitrophenyl)amino)propyl) methylamino)propyl)hexahydro-2-oxo-1H-thieno (3,4-d)imidazol-4-pentanamid, (3aS-(3a alpha, 4 beta, 6a alpha))-		96087-37-5	Xn	20/21/22	37		
Platintetrachlorid		2366451 13454-96-1	Xn	22			
(Propylcarbonylthioethyl)trimethylammoniumiodid		2174757 1866-16-6	Xn	20/22	7-22		
3-(1-Pyrrolin-2-yl)pyridin Myosmin		532-12-7	Xn	22	46		
alpha-Santonin (3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-Octahydro- 3,5a,9-trimethylnaphthol(1,2-b)furan-2,8-dion		2075607 481-06-1	Xn	20/21/22	36		
Sparteinsulfat		2060784 299-39-8	Xn	20/22			
Tetrabutylammoniumbromid		2166992 1643-19-2	Xn	22	24		
2,2,o,p'-Tetrachlorvinylidenbisbenzol		2223180 3424-82-6	Xn	22	22-24		
Tetracyclinhydrochlorid		2005938 64-75-5	Xn	20/22			
Tetramethylammoniumtetrafluorborat		2115471 661-36-9	Xn	21/22			
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianilin		2029592 101-61-1	Xn	21/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3,3',5,5'-Tetraphenyl-2,2'-biphenyl-4,4'-ylen- ditetrazoliumdichlorid		2060700 298-95-3	Xn	20/22			
Titan(4+)ethanolat		2214108 3087-36-3	Xn	22			
1,2,3-Tribrompropan		2024788 96-11-7	Xn	20/21/22			
Tributylphosphinoxid		2123943 814-29-9	Xn	21/22			
2,2,2-Trichloracetamid		2096493 594-65-0	Xn	21/22			
2,4,4'-Trichlorbiphenyl		2302932 7012-37-5	Xn	20/21/22- 33			
3,3,3-Trichlorpropen		2233-00-3	Xn	21/22	24		
4-(3-(2-(Trifluormethyl)-10H-phenothiazin-10-yl) propyl)-1-piperazinethanol-dihydrochlorid Fluphenazindihydrochlorid		2056741 146-56-5	Xn	20/21/22			
1,1,1-Trifluorpentan-2,4-dion		2066985 367-57-7	Xn	20/21/22			
Trimethoxy(methyl)silan		2146850 1185-55-3	Xn	20/22	7/9-23-24		
Trimethoxyphenylsilan		2210669 2996-92-1	Xn	20/22	7/9-24		
2,4,5-Trimethyl-3-furanilid Methfuroxam		2491940 28730-17-8	Xn	20/22			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Triocetylphosphin		2252342 4731-53-7	Xn	20	24		
Triphenylmethanthiol		2230203 3695-77-0	Xn	20			
Trypsin Inhibitor, pankreatisch basisch Aprotinin		2329949 9087-70-1	Xn	22			
L-Tyrosyl-beta-naphtylamid (S)-2-Amino-3-(p-hydroxyphenyl)-N-(2-naphtyl) propionamid		2244326 4357-95-3	Xn	20/22			
Vanadiumoxidsulfat		2486527 27774-13-6	Xn	22			
Vinblastinsulfat		2056060 143-67-9	Xn	20/22			
Vincristinsulfat		2181900 2068-78-2	Xn	20/22			
Zinndifluorid		2319993 7783-47-3	Xn	22	22		

## CAS-Nummern-Verzeichnis

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Verzeichnis der Sammeleintragungen

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Ann.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
N-Acetyl-L-leucyl-N-(4-((aminoiminomethyl)amino)-1-formylbutyl)-L-leucinamidhydrogensulfat Leupeptin-hydrogensulfat			Xn	20/21/22	24		
Aconitin-Salze Salze von Aconitin	Ann. I	614-009-00-8	T+	26/28	1-24-45		
4-Aminobiphenyl-Salze Salze von 4-Aminobiphenyl	Ann. I AT	612-073-00-1	Xn	22	45		
4-(Aminoiminomethyl)benzolzomethansulfonylfluorid, Monohydrochlorid, Monohydrat			Xn	20/22			
9-(4-Aminophenyl)carbazolhydrochlorid			Xn	22	22-24		
Anilin-Salze  Salze von Anilin	Ann. I  AS	612-009-00-2	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2-) 28-36/37- 45		
Antimonverbindungen, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Diantimontrioxid, Diantimontetraoxid, Diantimonpentoxid, Diantimontrisulfid, Diantimon- pentasulfid, Antimontrichlorid, Antimonpenta- chlorid	Ann. I	051-003-00-9	Xn	20/22	22		>=0,25 M
Arsensäure und ihre Salze	Ann. I	033-005-00-1	T	23/25	45		
Arsenverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20- 28-45	>=0,2 M	>=0,1-0,2 M
Atropin-Salze Salze von Atropin	Ann. I	614-011-00-9	T+	26/28	1-45		



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Auraminsalze Salze von 4,4-Carbonimidoylbis(N,N-dimethyl- anilin)	Ann. I AS	612-097-00-2	Xn	22	(2-)36/37		
Barium-Salze, soweit nicht aufgeführt, ausge- nommen: Bariumsulfat	Ann. I AS	056-002-00-7	Xn	20/22	(2-)		>=1 M
Benzidin-Salze Salze von Benzidin	Ann. I AT	612-070-00-5	Xn	22	45		
Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium- Toneresilikate	Ann. I	004-002-00-2	T+	25-26-48/ 23	45		
Bipyridinium-Verbindungen, soweit nicht aufge- führt			T+	26/27/28	1-13-45		
Blausäure-Salze, ausgenommen: komplexe Eisen- cyanoverbindungen, wie z.B. Cyanoferrate(II) und (III)	Ann. I	006-007-00-5	T+	26/27/28- 32	1/2-7-28 -38-45		
Bleialkyle	Ann. I AS	082-002-00-1	T+	26/27/28- 33	45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Bleiverbindungen, soweit nicht aufgeführt, ausge- nommen: Bleichromat	Ann. I AS	082-001-00-6	Xn	20/22-33	45		M
Bromoxynil-Salze und -Ester			Xn	22	22		
Brucin-Salze	Ann. I	614-007-00-7	T+	26/28	1-13-45		
2-Butyl-3-phenyl-6-piperidinopyridaziniumbromid			T	22-24	24-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Cadmiumverbindungen, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Cadmiumselenosulfid und Mischungen von Cadmium- u. Zinksulfid sowie Cadmium- und Quecksilbersulfid	Ann. I	048-001-00-5	Xn	20/21/22	22		>=0,1 M
Chlordibenzodioxine			T+	26/27/28- 33	36/37/39- 45		
Chlordibenzofurane			T+	26/27/28- 33	36/37/39- 45		
Chlorfonium-Salze Tributyl-(2,4-dichlorbenzyl)-phosphonium-Salze			T	23/24/25	2-13-45		
Chlormequat-Salze (2-Chlorethyl)-trimethylammonium-Salze			Xn	20/21/22	2-13		
6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-yl-2-ethyl-hexyl- carbonat			Xn	22	24		
Chymotrypsin Enzygel aus Rinderpankreas			Xn	20/22			
Citronitril (Isomergemisch, bestehend aus 60% (E)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril und 40% (Z)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril)			Xn	22	24-36		
Collagenase B aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		
Collagenase D aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		
Collagenase P aus Clostridium histolyticum			Xn	20/22	7		
Coniin und seine Verbindungen			T	23/24/25	1-13-45		
Cumarinderivate, soweit nicht aufgeführt			T	23/24/25	1-13-45		
2,4-DB-Salze Salze von 2,4-DB	Ann. I	2023669 607-084-00-3	Xn	20/21/22	2-13		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/EcoRI und HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	22-45		
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lamda/HindIII, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	22-45		
Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker pBr 328/Bgl I und Hinf I, Photodigoxigenin- markiert			Xn	20/21/22	7		
3,3'-Dichlorbenzidin-Salze Salze von 3,3'-Dichlorbenzidin	Ann. I AT	612-069-00-X	Xn	21	45		
(2,4-Dichlor-phenoxy)-essigsäure-Salze und -Ester Salze und Ester der 2,4-D	Ann. I	607-040-00-3	Xn	20/21/22	2-13		
N,N-Diethyl-6-(diethylamino)-9-(2-(methoxy- carbonyl)phenyl)-3H-xanthen-3-yliden-ammonium- trifluormethansulfonat			Xn	22			
Diethyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxan-2,4-diylbis (trimethylen)diphosphonat, Tetranatriumsalz, Reaktionsprodukte mit Dinatriummetasilikat	Ann. I	4017704  650-014-00-1	Xn	22			
(S)-3, 4-Difluor-benzaldehydanhydrin-tetrahydropyranether	NF		T	23/24/25	28-36/37- 45		
(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, Tetralithiumsals Digoxigenin-11-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsals			T+	26/28-33	22-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
3,3'-Dimethoxybenzidin-Salze o-Dianisidin-Salze	Ann. I AT	612-037-00-5	Xn	22	45		
3,3'-Dimethyl-benzidin-Salze o-Tolidin-Salze	Ann. I AT	612-081-00-5	Xn	22	45		
Dinex-Salze und -Ester Salze und Ester des Dinex	Ann. I	609-029-00-9	T	23/24/25	2-13-45		
Dinitrophenol-Salze Salze von Dinitrophenol	Ann. I	609-017-00-3	T	23/24/25- 33	28-37-45		
Dinosam-Salze und -Ester Salze und Ester des Dinosam	Ann. I	609-034-00-6	T	23/24/25	2-13-45		
Dinoseb-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	609-026-00-2	T	24/25	45		
Dinoterb-Salze und -Ester Salze und Ester des Dinoterb	Ann. I	609-031-00-X	T	23/24/25	2-13-45		
3-(4-(2,5-Dioxo-1-pyrrolidinylethylamino)-1,4-dioxobutoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid Digoxigenin-3-O-succinyl-2-(N-maleimido) ethylamid			T+	26/28	22-45		
1,1'-Dithiobis(4-methyl)-2-pentanamindihydrochlorid			Xn	20/22	22		
Di(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononan) tri(my-oxo)-dimangan(IV)dihexafluorophosphat		4117601	Xn	48/22			
Ephedrin-Salze	Ann. I	614-024-00-X	Xn	22	22		
Eserin-Salze	Ann. I	614-021-00-3	T+	26/28	1-45		
Eserin-Verbindungen			T+	26/28	1-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Ethylendiamintetraessigsäure, Dikaliummagnesiumsalz, Dihydrat Glycin, N,N'-1,2-ethandiylobis(carboxymethyl)-, Dikaliummagnesiumsalz, Dihydrat			Xn	20/22	22		
6(7)-Ethylidenoctahydro-5,8-methano-2H-1-benzopyran-2-on			Xn	22	24		
Fenoprop-Salze Salze von Fenoprop	Ann. I	607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13		
Fluoressigsäure, ihre Salze und Verbindungen			T+	26/27/28	1/2-13-45		
Gelsemin, seine Salze und Verbindungen			T+	26/28	1-45		
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C 12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	Ann. I N	4039508 607-216-00-X	T+	22-26	36/37/39-38-45		
Hydrazinbis(3-carboxy-4-hydroxybenzolsulfonat)	Ann. I	4050301 007-022-00-X	Xn	22	45		
Hyoscyamin-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	1-24-45		
Ioxynil-Salze und -Ester, soweit nicht aufgeführt			Xn	20/21/22	2-13-36		
Kanthalidin und seine Verbindungen			T+	26/27/28	1-13		
Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin aus Phaseolus vulgaris, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		
Lectin Concanavalin A, Biotin markiert			T	23/25	45		
Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Lectin DSA aus Datura stramonium			Xn	20/22			
Lectin DSA aus Datura stramonium, Biotin markiert			Xn	20/22			
Lectin DSA aus Datura stromonium, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin MAA aus Maackia amurensis, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		
Lectin PNA aus Arachis hypogaea, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
Lectin RCA aus Ricinus communis, Biotin markiert			T+	26/28	45		
Lectin RCA aus Ricinus communis, Digoxigenin markiert			T+	26/28-33	45		
Lectin SNA aus Sambucus nigra-Rinde, Digoxigenin markiert			Xn	20/22	7		
Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert			T	23/25	22-45		
MCPA-Salze und -Ester Salze und Ester von MCPA	Ann. I	607-052-00-9	Xn	20/21/22	2-13		
MCPB-Salze und -Ester Salze und Ester von MCPB	Ann. I	607-054-00-X	Xn	22	24		
Mecoprop-Salze Salze von Mecoprop	Ann. I	607-050-00-8	Xn	20/21/22	2-13		
4-(1(oder 4 oder 5 oder 6)-Methyl-8,9,10-trinor- born-5-en-2-yl)pyridin, Isomerengemisch	Ann. I	4025207 613-079-00-7	Xn	21/22	36		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
4,4-Methylen-bis-(2-chloranilin)-Salze 2,2-Dichlor-4,4'-methyldianilin-Salze	Ann. I AT	612-079-00-4	Xn	22	45		
D-(+)-Methylglyoxylat Hydrat	NF		Xn	48/22	36		
Monochloressigsäure-Salze			T	25	22-24/45		
Monofluoracetate, lösliche	Ann. I	607-082-00-2	T+	28	1/2-20- 22-45		
2-Naphthylamin-Salze Salze von 2-Naphthylamin	Ann. I AT	612-071-00-0	Xn	22	45		
Nikotin-Salze Salze von Nikotin	Ann. I	614-002-00-X	T+	26/27/28	1-13-28-4 5		
Oxalsäure-Salze	Ann. I	607-007-00-3	Xn	21/22	2-24		>=5
Papaverin-Salze	Ann. I	614-019-00-2	Xn	22	22		
Pentachlorphenol-Salze Salze von Pentachlorphenol	Ann. I	604-003-00-3	T+	24/25-26	22-36/37- 45	>=5	>=0,5-5
Phenol-Salze			T	24/25	2-28-45		
Pilocarpin-Salze	Ann. I	614-017-00-1	T+	26/28	1-45		
Polymethyl-propyl-3-oxy-(4-(2,2,6,6-tetramethyl) piperidiny)siloxan alpha-Hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethyl- piperidin-4-yloxy)propyl)siloxan)	Ann. I  N	4049207  014-013-00-4	Xn	21/22	36		
Promurit-Verbindungen			T+	26/27/28	28-36/37- 45		
Pyrethrine einschließlich Cinerine	Ann. I	613-022-00-6	Xn	20/21/22	2-13		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Quecksilberalkyle	Ann. I	080-007-00-3	T+	26/27/28-33	2-13-28-36-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Quecksilberverbindungen, anorganische, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober)	Ann. I	080-002-00-6	T+	26/27/28-33	1/2-13-28-45	>=0,5-2 M	>=0,1-0,5 M
Quecksilberverbindungen, organische, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	080-004-00-7	T+	26/27/28-33	2-13-28-36-45	>=0,5-1 M	>=0,05-0,5 M
Reaktionsgemisch, bestehend aus alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxy-phenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Ann. I	4008307  607-176-00-3	Xn	48/22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus 3-(Amidinothio)propionsäurehydrochlorid und 5,6-Dihydro-4-oxo-4H-1,3-thiazin-2-aminmonohydrochlorid (7:3)			Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus N,N-Dimethyloctanamid und N,N-Dimethyldecan-1-amid			Xn	22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus 4-(2-Nitrobutyl)morpholin und 4,4'-(2-Ethyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorpholin			Xn	21/22	36		
Reaktionsgemisch, bestehend aus Phosphinsäure, Bis(perfluor-C 6-12-alkyl)derivaten und Phosphonsäure, Perfluor-C 6-12-alkylderivaten			Xn	22			



Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Reaktionsgemisch, bestehend aus 2,2,6,6-Tetramethyl-4-N-((beta-lauryloxycarbonyl)ethyl)aminopiperidin und 2,2,6,6-Tetramethyl-4-N-((beta-myristyloxycarbonyl)ethyl)amino-piperidin		4056701	Xn	22			
Reaktionsgemisch, bestehend aus N,N',N'-Tri-benzyl-N-(3-((3-(dibenzylamino)propyl)benzyl-amino)propyl)-N,N'-dimethyl-N,N'-propan-1,3-diyl-diammonium-S,S'-dimethyldisulfat und Quaternären Ammoniumverbindungen, N,N,N'-Tribenzyl-N,N'-di-methyl-N'-talg-alkyltrimethylendi-, Bis(methyl-sulfate) (2:1)			Xn	22	36		
Reaktionsprodukt von Acrylsäure und N-(3-(Di-methylamino)propyl)perfluoralkansulfonamiden		4078107	Xn	48/22			
Rhodianwasserstoffsäure-Salze	Ann. I	615-004-00-3	Xn	20/21/22-32	2-13		
Salze von Dicamba Dicamba-Salze	Ann. I	607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13		
Salze von Dichlorprop Dichlorprop-Salze	Ann. I	607-046-00-6	Xn	20/21/22	2-13		
Salze von Hydrazin Hydrazin-Salze	Ann. I	007-014-00-6	T	23/24/25	45		
Scopolamin-Salze Salze von Scopolamin	Ann. I	614-015-00-0	T+	26/27/28	1-45		
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfo-selenid	Ann. I	034-002-00-8	T	23/25-33	20/28-45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Strychnin-Salze	Ann. I	614-004-00-0	T+	26/28	1-13-28-4 5		
Salze von Strychnin							
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atembarer Form)			T+	22-26	36		
Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in nicht atembarer Form)			Xn	22			
Thalliumverbindungen soweit nicht aufgeführt	Ann. I	081-002-00-9	T+	26/28-33	2-13-28-4 5		
Thiophosphorsäure-O,O-bis(2-ethylhexyl)ester, Ammoniumsalz			Xn	22	36		
Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3	T	21-25-48/ 23/25	35-36/37/ 39-45	>=1 M	>=0,25-1 M
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure-Salze und -Ester Salze und Ester der 2,4,5-T	Ann. I	607-042-00-4	Xn	22	24		
Tricyclohexyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-012-00-5	Xn	20/21/22	28		>=1 M
Triethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufge- führt	Ann. I	050-006-00-2	T+	26/27/28	27-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Trihexyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufge- führt	Ann. I	050-010-00-4	Xn	20/21/22	28		>=1 M
Trikresylphosphate (Mischungen mit höchstens 1 % verestertem Orthokresol)	Ann. I	015-018-00-4	Xn	21/22	28		>=5

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EEC-Nr. CAS-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
						T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
Trikresylphosphate (Mischungen mit mehr als 1 % verestertem Orthokresol)	Ann. I	015-017-00-9	T	39/23/24/ 25	20/28-45	>=1	>=0,2-1
Trimethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-005-00-7	T+	26/27/28	27-28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M
Tripentyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-009-00-9	Xn	20/21/22	28		>=1 M
Triphenyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-011-00-X	T	23/24/25	27-28-45	>=1 M	>=0,25-1 M
Tripropyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-007-00-8	T	23/24/25	27-28-45	>=0,5 M	>=0,1-0,5 M
Uranverbindungen	Ann. I	092-002-00-3	T+	26/28-33	20-45		
Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat	Ann. I	024-007-00-3	Xn	22	45		