

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2003

Ausgegeben am 7. Februar 2003

Teil II

126. Verordnung: Giftliste-Verordnung 2002

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

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

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

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

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

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

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

Molterer

Anhang

GIFTLISTE

Inhalt:

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

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

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

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

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

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

Spalte 1

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

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

Beispiel: Reaktionsgemisch, bestehend aus 4-(2-Nitrobutyl)morpholin und
4,4'-(2-Ethyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorpholin

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

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

Beispiel: für die Verbindung BeCl_2 : Berylliumchlorid

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

Beispiel: Bariumchlorid, Cadmiumsulfat

Bei organischen Kohlenstoffverbindungen können einige Stoffe entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomeren in Verkehr gesetzt werden. Wird in der Liste eine allgemeine Bezeichnung, wie zB „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) 1-Hydroxy-2-propylacrylat
b) Hydroxypropylacrylate (Isomeren-Gemisch)

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

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

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

Spalte 2

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

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

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

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

NF ... Neuaufnahme

Spalte 3

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

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

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

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

Für Stoffe, die in Spalte 1 einen Zusatz wie zB „Verbindungen des ...“ oder „Salze der ...“ oder „... und ihrer Salze und Ester“ aufweisen (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 + oder T) auf das für den Stoff auf Grund seiner Einstufung nach den Kriterien des Anhangs VI Ziffer 3.2.1 bis 3.2.3 der Richtlinie 67/548/EWG geltende Gefahrensymbol und die Gefahrenbezeichnung gemäß Anhang II der Richtlinie 67/548/EWG hingewiesen.

Spalte 5

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

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

Es bedeuten:

waagrechter Strich: getrennte Angabe der besonderen Gefahren

Schrägstrich: kombinierte Angabe der besonderen Gefahren

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

Bei Stoffen, die zusätzlich zur gefährlichen Eigenschaft „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.

Beispiele: R 23 Auch giftig beim Einatmen

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

Spalte 6

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

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

Es bedeuten

waagrechter Strich: getrennte Angabe der Sicherheitsratschläge

Schrägstrich: kombinierte Angabe der Sicherheitsratschläge

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

Spalte 7

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

Es werden grundsätzlich nur die Konzentrationsgrenzwerte für die Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung als „gesundheitsschädlich (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 oder giftigen Stoffe, für die in der Giftliste keine Konzentrationsgrenzwerte angegeben sind, über oder unter denen eine einen solchen Stoff enthaltende Zubereitung als sehr giftig, giftig oder gesundheitsschädlich (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 Anhang I der Richtlinie des Rates 67/548 in der Fassung der Richtlinie der Kommission 94/69 (21. Anpassungsrichtlinie) mit der Anmerkung 1 versehen sind: „Die angegebenen Konzentrationen oder in Ermangelung einer Wertangabe, die in der Richtlinie 88/379/EWG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, zu verstehen.“

Teil I

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Allylacetat		1118-84-9 2142699	T	22-24	36/37-45			
Allylkohol	Ann. I	107-18-6	T	23/24/25	(1/2-)36/ 37/39-45			
2-Propen-1-ol Allylkohol		2034707 603-015-00-6						
Allylamin	Ann. I	107-11-9 2034639 612-046-00-4	T	23/24/25	(1/2-)45			
Allylchlorid 3-Chlorpropen	Ann. I	107-05-1 2034576 602-029-00-X	T+	26	(1/2-)45			
Allylformiat Ameisensäureallylester		1838-59-1 2174139	T	25	45			
Allylthiocyanat Allylsenfö, ätherisches Senfö		57-06-7 2003092	T	24/25-33	36/37-45			
Allylmethacrylat	Ann. I NF	96-05-9 2024730 607- 246-00-3	T	21/22-23	(1/2-)36/ 37-45			
2-(Allylthio)-4,5-dihydrothiazol 4,5-Dihydro-2-(2-propenylthio)thiazol		3571-74-2 2226794	T	24/25	36/37-45			
Allyxycarb 4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl-N-methyl-carbammat		6392-46-7 2290021	T	25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7
4-Amino-N,N-diethylamin N,N-Diethyl-p-phenylendiamin	Ann. I	93-05-0 2022141 612-080-00-X	T	25	(1/2-)36-45			
5-Amino-3H-1,2,4-dithiazol-3-thion		6846-35-1 2299333	T	25	45			
N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin		13531-52-7 2368820	T	22-24	28-45			
L-alpha-(Aminomethyl)-3,4- dihydroxybenzylalkoholhydrochlorid 4-(2-Amino-1-hydroxyethyl)-1,2-benzoldiol-hydro-chlorid, (R)-		329-56-6 2063455	T	25	45			
5-(Aminomethyl)isoxazol-3-olhydrat 5-(Aminomethyl)-3(2H)isoxazolone		2763-96-4 2204304	T	25	45			
3-Aminopropyl-dibutylamin N,N-Dibutyltrimethylendiamin		102-83-0 2030592	T	22-24	45			
DL-3-(2-Aminopropyl)indol 3-(2-Aminopropyl)indol		299-26-3 2060737	T+	28	45			
N-(3-Aminopropyl)-N-methyl-1,3-propandiamin	Ann. I	105-83-9	T	22-23/24	(1/2-)36/ 37/39-45			
3,3'-Diamino-N-methyldipropylamin N,N-Bis(3-aminopropyl)methylamin		2033368 612-102-00-8						
4-Amino-1,3,5-triazin-2,6-dithiol 6-Amino-S-triazin-2,4-dithiol		2770-75-4 2204634	T	25	45			
Ammoniak wasserfrei	Ann. I	7664-41-7	T	23	(1/2-)36/ 37/39-45			
Ammoniak, wasserfrei		2316353 007-001-00-5						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
Anilin	Ann. I	62-53-3	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2-)28- 36/37-45	>=1		>=0,2-1
Benzolamin		2005393 612-008-00-7						
2-Anilinoethanol		122-98-5 2045881	T	24/25	45			
Anilin-Salze	Ann. I	612-009-00-2	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2-)28- 36/37-45			
Salze von Anilin								
m-Anisidin	NF	536-90-3 2086514	T+	26/27/28- 33	36/37-45			
p-Anisidin	Ann. I	104-94-9	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
4-Methoxyanilin		2032542 612-112-00-2						
Anorganische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme von Quecksilber(II)sulfid (Zinnober) und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, anorganische, soweit nicht aufgeführt; ausgenommen: Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober)	Ann. I	080-002-00-6	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28-45	>=0,5-2 M		>=0,1-0,5 M
Antimontrifluorid	Ann. I	7783-56-4 2320092 051-004-00-4	T	23/24/25	(1/2-)45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
Antu	Ann. I	86-88-4	T+	28	(1/2-)36/ 37-45			
1-(1-Naphthyl)-2-thioharnstoff Antu (ISO)		2017063 006-008-00-0						
Arsen	Ann. I	7440-38-2 2311486 033-001-00-X	T	23/25	(1/2-)28-45			
Arsensäure und ihre Salze	Ann. I	033-005-00-1	T	23/25	45			
Arsenverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in die- sem Anhang bezeichneten Arsenverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	033-002-00-5	T	23/25	(1/2-)28-45	>=0,2 M		>=0,1-0,2 M
Arsin	Ann. I	7784-42-1	T+	26-48/20	(1/2-)28- 36/37-45			
Arsenwasserstoff	NF	2320663 033-006-00-7						
Asbest	Ann. I	12001-28-4 12001-29-5 12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6 132207-32-0 650-013-00-6	T	48/23	45			
Atropin DL-Tropyltropat DL-Tropyl-tropat	Ann. I	51-55-8 2001048 614-010-00-3	T+	26/28	(1/2-)45			
Atropin-Salze Salze von Atropin	Ann. I	614-011-00-9	T+	26/28	(1/2-)45			

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

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

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in % T	Xn
1	2	3	4	5	6	7	
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-oxo-nonyl)-2-hydroxy-3-methyl, Mononatriumsalz, (2R-(2alpha)(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*,5alpha,6beta))-Lasalocid-Natrium Avatec		25999-20-6 2474003	T	20-25	36-45		
Benzol	Ann. I	71-43-2 2007537 601-020-00-8	T	48/23/24/ 25	45		
Benzolcyanid	NF	613-90-1 2103597	T	20-24/25	36/37-45		
Benzol-1,4-diamindihydrochlorid	Ann. I	624-18-0	T	23/24/25	(1/2-)28- 36/37-45		
1,4-Phenylendiamin-dihydrochlorid		2108349 612-029-00-1					
Benzolsulfonohydrazid		80-17-1 2012552	T	25	45		
Benzolsulfonsäure-hydrazid		108-98-5 2036353	T+	24/25-26	45		
Benzolthiol		95-16-9 2023962	T	25	45		
Phenylmercaptan							
Thiophenol							
Benzothiazol							
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	Ann. I	21564-17-0	T+	22-26	(1/2-)28- 36/37-45		
Thiocyansäure-(2-benzothiazolylthio)methylester Preventol CR	NF	2444450 613-119-00-3					

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Benzotrichlorid (Trichlormethyl)benzol Trichlortoluol	Ann. I	98-07-7 2026345 602-038-00-9	T	22-23	45			
Benzyl(2-(dodecylamino)-2-oxoethyl)dimethylammoniumchlorid		100-95-8 2029042	T	25	45			
S-Benzylthiuroniumchlorid Imidothiocarbonsäure-phenylmethyl-ester-mono-hydrochlorid		538-28-3 2086886	T	25	45			
Benzyltriphenylphosphoniumchlorid		1100-88-5 2141543	T+	25-26	36-45			
Beryllium	Ann. I	7440-41-7 2311507 004-001-00-7	T+	25-26-48/ 23	45			
Berylliumoxid	Ann. I NF	1304-56-9 2151331 004-003-00-8	T+	25-26-48/ 23	45			
Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium-Ton-erdesilikate und ausgenommen die namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	004-002-00-2	T+	25-26-48/ 23	45			
Beziträm 1-(1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidinyl)-1,3-dihydro-3-(1-oxopropyl)-2H-benzimidazol-2-on		15301-48-1 2393354	T	25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumtetra-chlorozincat (2:1) C.I. Basic Blue 3-chlorozincat (C.I.51004) Basacyl-Blaugrün X-5G 300%		63589-47-9 2643555	T	25	36-45			
Bis(2,6-difluorphenyl)bis(1,2,3,4,5-eta)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl)-titan Probimide 343		93709-39-8	T	25	45			
N,N-Bis(3-(dimethylamino)propyl)-N',N'-dimethylpropan-1,3-diamin Polycat 9		33329-35-0 2514590	T	21-23	36-45			
2,5-Bis-isocyanatomethyl-bicyclo[2.2.1]heptan	Ann. I	4112802	T+	22-26	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzol m-Tetramethylxyldiisocyanat	N NF	615-029-00-X 2778-42-9 2204744	T+	26	36-45			
Bithionol 2-Hydroxy-3,5-dichlor-phenylsulfid		97-18-7 2025650	T+	28	45			
Bitoscanat 1,4-Diisothiocyanatobenzol		4044-65-9 2237413	T+	28	45			
Blasticidin-s 3-(3-Amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxo-pentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carbonsäure 3-(3-Amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxo-pentylamino-6-(amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carbonsäure	Ann. I	2079-00-7 607-155-00-9	T+	28	(1/2-)36/ 37-45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Bleialkyle	Ann. I	082-002-00-1	T+	26/27/28-33	45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M	
Bleihydrogenarsenat	Ann. I NF	7784-40-9 2320642 082-011-00-0	T	23/25-33	45			
Boldo, Extrakt		84649-96-7 2834764	T	21-25	45			
Bornan-2-on		76-22-2 21368-68-3 2009450	T	25	45			
Bortribromid	Ann. I	10294-33-4	T+	26/28	(1/2-)28-36/37/39-45			
Bortrichlorid	Ann. I	10294-34-5	T+	26/28	(1/2-)28-36/37/39-45			
Bortrifluorid	Ann. I	7637-07-2	T+	26	(1/2-)28-36/37/39-45			
Brom	Ann. I	7726-95-6 2317781 035-001-00-5	T+	26	(1/2-)45			

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
2-Brom-2-nitropropanol	Ann. I	24403-04-1	T	22-24- 48/22	(1/2-)36/ 37/39-45			
Bromoform Tribrommethan	N NF	4070307 609-062-00-9						
Bromophosethyl	Ann. I	75-25-2 2008546 602-007-00-X	T	23	(1/2-)28-45			
O-4-Brom-2,5-dichlorphenyl-O,O-diethylthiophosphat Bromophos-ethyl (ISO)	Ann. I	4824-78-6	T	21-25	(1/2-)28- 36/37-45			
Bromoxynil	Ann. I	1689-84-5	T	25	(1/2-)36/ 37-45			
3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril Bromoxynil (ISO)		2168827 608-006-00-0						
3-Brompropen Allylbromid		106-95-6 2034466	T	23-25	45			
2-Bromthiophen		1003-09-4 2136994	T	23/25	28-36/37- 45			
3-Bromthiophen		872-31-1 2128213	T	24/25	28-36/37- 45			
Brucin 2,3-Dimethoxy-strychnin	Ann. I	357-57-3 2066147 614-006-00-1	T+	26/28	(1/2-)45			

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

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % T Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Cadmiumsulfat	Ann. I	10124-36-4 2333316 048-009-00-9	T	22-48/23/ 25	45			
Cadmiumsulfid	Ann. I	1306-23-6 2151478 048-010-00-4	T	22-48/23/ 25	(1/2-)36/ 37-45	M		M
Cd-S								
Calcium-3-chlor-4-cyclohexyl-y-oxobenzolbutyrat 4-(4-Cyclohexyl-3-chlorphenyl)-4-oxobuttersäure, Cal- cium-Salz		32808-53-0 2512326	T	25	45			
Calciumcyanid	Ann. I	592-01-8 2097400 020-002-00-5	T+	28	(1/2-)36/ 37-45			
Calciummolybdat		7789-82-4 2321929	T	25	45			
Calciumphosphid	Ann. I	1305-99-3 2151420 015-003-00-2	T+	28	(1/2-)45			
Camphechlor, 67-69% Cl	Ann. I	8001-35-2	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45			
Toxaphen 2,2-Dimethyl-3-methylenbornan, chloriertes		2322833 602-044-00-1						
Captan (ISO)	Ann. I	133-06-2	T	23	(1/2-)36/ 37/39-45			
2-Trichloromethylsulfanyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-isoindole- 1,3-dione	NF	2050870 613-044-00-6						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	
1	2	3	4	5	6			7
Chloracetaldehyd	Ann. I	107-20-0	T+	24/25-26	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
2-Chlor-1-oxo-ethan		2034728 605-025-00-6						
2-Chloracetamid	Ann. I	79-07-2	T	25	(1/2-)36/ 37-45			
Chloraceton		2011742 616-036-00-0						
		78-95-5	T	23/24/25	36/37/39- 45			
		2011611						
Chloracetonitril	Ann. I	107-14-2	T	23/24/25	(1/2-)45			
		2034670 608-008-00-1						
2-Chloracetophenon		532-27-4 2085311	T+	25-26	45			
Chloracetylchlorid	Ann. I	79-04-9	T	23/24/25- 48/23	(1/2-)36/ 37/39-45			
Chloressigsäurechlorid	NF	2011716 607-080-00-1						
Chloralhydrat	Ann. I	302-17-0	T	25	(1/2-)45			
Trichloroacetaldehydmonohydrat		2061175						
Trichloroacetaldehyd-monohydrat		605-014-00-6						
4-Chloranilin	Ann. I	106-47-8	T	23/24/25	45			27134-26-5
4-Chlorbenzolamin	NF	2034010 612-137-00-9						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
mono-Chloranilin	Ann. I	612-010-00-8	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45			
Monochloranilin	NF							
3-Chlor-6-cyan-bicyclo(2,2,1)heptan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim	Ann. I	15271-41-7	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45			
Chlordecon (ISO)	NF	006-065-00-1						
Decachlor-pentacyclo[5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]decan-4-on	Ann. I	143-50-0	T	24/25	(1/2-)36/37-45			
		2056013						
		606-019-00-6						
1-Chlor-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramin	Ann. I	82857-68-9	T	25	(1/2-)37/39-45			
	N	4113701						
	NF	015-174-00-3						
N-((5-Chlor-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-methyl-1-oxo-1H-2-benzopyran-7-yl)carbonyl)-L-phenylalanin, (R)-		303-47-9	T+	28	45			
		2061437						
Chlordinitrobenzol	Ann. I	610-003-00-4	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45			
1-Chlor-2,4-dinitrobenzol								
Chlordioxid	Ann. I	10049-04-4	T+	26	(1/2-)28-36/37/39-45			
		2331628						
		006-089-00-2						

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
Chlormethinhydrochlorid		55-86-7 2002460	T+	28	45			
2-Chlor-N-(2-chlorethyl)-N-methylethanamin-hydro- chlorid								
3-Chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl-diethylphosphat		321-54-0 2062886	T+	28	45			
Phosphorsäure-3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl-diethyl-ester								
Coroxon								
Chlornitroanilin	Ann. I	610-006-00-0	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37-45			
1-Chlor-2-nitrobenzol		88-73-3 2018549	T	23/24/25	45			
1-Chlor-4-nitrobenzol	Ann. I	100-00-5 2028096 610-005-00-5	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45			
Chlorophacinon (ISO)	Ann. I	3691-35-8	T+	23-27/28-48/24/25	(1/2-)36/37-45			
2-(alpha-(4-Chlorphenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dion		2230030 606-014-00-9						
Chlorphenaminhydrogenmaleat		113-92-8 2040375	T	25	45			
Carbinoxamidmaleat								
gamma-(4-Chlorphenyl)-N,N-dimethyl-2-pyridinpropanamin-, (Z)-2-butendioat (1:1)								
Chlorphenterminhydrochlorid		151-06-4 2057829	T	25	45			
Avicol								
4-Chlorphenylisocyanat		104-12-1 2031769	T+	26	45			

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

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Cyclopentylchlorformiat	Ann. I	50715-28-1	T	22-23-48/22	(1/2-)36/37/39-45			
	N NF	4114600 607-332-00-0						
lambda-Cyhalothrin (ISO)	Ann. I	91465-08-6	T+	21-25-26	(1/2-)28-36/37/39-45			
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	N	4151307						
lambda-Cyhalothrin		607-252-00-6						
Dactinomycin		50-76-0	T+	28	45			
Actinomycin		2000636						
Decaboran(14)		17702-41-9	T+	21-25-26	45			
Boronhydrid		2417118						
Decamethoniumiodid		1420-40-2	T	25	45			
Decamethylenbis(trimethyl-ammonium)diiodid		2158164						
Decarbofuran	Ann. I	1563-67-3	T	23/24/25	(1/2-)36/37-45			
7-(N-Methylcarbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran		006-022-00-7						
7-(N-Methylcarbamoyloxy)-2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran								
Decylamin		2016-57-1 2179577	T	24	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
Demeton-O-methyl ISO)	Ann. I	867-27-6	T	25	(1/2-)36/ 37-45			
O-2-Ethylthioethyl-O,O-dimethylthiophosphat		2127581						
Demeton-O-methyl (ISO)		015-030-00-X						
Demeton-S-methylsulfon	Ann. I	17040-19-6	T	21-25	(1/2-)28- 36/37-45			
S-2-(Ethylsulfonyl)-ethyl-O,O-dimethylthiosulfat		2411095						
S-2-Ethylsulfonylethyl/dimethylthiophosphat		015-078-00-1						
Desipraminhydrochlorid		58-28-6	T	25	45			
10,11-Dihydro-N-methyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propanamin-monohydrochlorid		2003731						
Dexamphetamin		51-64-9	T	25	45			
alpha-Methylbenzolethanamin, (S)-		2001121						
Dexamphetaminsulfat		51-63-8	T	25	45			
alpha-Methylbenzolethanamin-sulfat (2:1), (S)-		2001116						
Dextropropoxyphen		469-62-5	T	25	45			
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha - phenylbenzolethanol-propanoat, (S-(R*,S*))-		2074205						
Dextropropoxyphenhydrochlorid		1639-60-7	T	25	45			
alpha -(2-(Dimethylamino)-1-methylethyl)- alpha - phenylbenzolethanol-propanoatester-hydrochlorid, (S-(R*,S*))-		2166835						
Dialifos	Ann. I	10311-84-9	T+	24-28	(1/2-)28- 36/37-45			
S-(2-Chlor-1-phthalimidoethyl)-O,O-diethylidithiophosphat		2336893						
2-Chlor-1-phthalimidoethyl-O,O-diethylidithiophosphat		015-088-00-6						
Diallylamin		124-02-7	T	22-24	45			
		2046712						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
4,4'-Diamino-diphenyl-methan	Ann. I	101-77-9	T	39/23/24/ 25-48/20/ 21/22	45			
		2029744 612-051-00-1						
4,4'-Diamino-2-methylazobenzol	Ann. I	43151-99-1	T	25-48/22	(1/2-)28- 36/37-45			
4,4'Diamino-2-methylazobenzol	N NF	4075902 611-046-00-1						
Diaminotoluol	Ann. I NF	25376-45-8 2469103 612-151-00-5	T	20/21-25	45			
Diammoniumhexachloroplatinat	Ann. I	16919-58-7	T	25	(1/2-)36/ 37/39-45			
Ammoniumchloroplatinat		2409730						
Ammoniumhexachloroplatinat		078-008-00-9						
Diammoniumtetrachloroplatinat	Ann. I	13820-41-2	T	25	(2-)36/37/ 39-45			
		2374991 078-002-00-6						
Diarsenpentoxyd	Ann. I	1303-28-2	T	23/25	45			
Diarsenpentoxyd		2151169 033-004-00-6						
Diarsentrioxyd	Ann. I	1327-53-3	T+	28	45	>=0,2	>=0,1-0,2	
Arsentrioxyd		2154814 033-003-00-0						
Diboran (6)		19287-45-7 2429406	T+	26	45			

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid	Ann. I	101513-70-6	T	22-23	(1/2-)36/ 37/39-45			
	N NF	4018006 607-181-00-0						
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid	Ann. I	731-27-1	T	23-48/20	(1/2-)37-45			
1,1-Dichlor-N-((dimethylamino)sulfonyl)-1-fluor-N-(4-methylphenyl)methansulfenamid in atemberer Form		2119869						
Tolyfluamid (in atemberer Form)		613-116-00-7						
Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT)	Ann. I	50-29-3	T	25-48/25	(1/2-)36/ 37-45			
1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan Clotefotan (INN)		2000243						
		602-045-00-7						
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	Ann. I	89415-87-2	T+	22-26	(1/2-)36/ 39-45			
Dantobrom DCEMH	N	4015707 613-075-00-5						
2,6-Dichlor-4-nitroanisol	Ann. I	17742-69-7	T	25	(1/2-)36/ 37-45			
T-1049	N NF	4033506 610-008-00-1						
1,1-Dichlor-1-nitroethan	Ann. I	594-72-9 2098540 610-002-00-9	T	23/24/25	(1/2-)45			
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (in atemberer Form) Kathon 905 Kathon 925		64359-81-5 2648438	T+	21/22-26- 48/23	28-36/37- 45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % T Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
2,4-Dichlorphenol	Ann. I	120-83-2 2044296 604-011-00-7	T	22-24	(1/2-)36/ 37/39-45			
3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4-(3H)-on	Ann. I	136426-54-5	T	21-23/25- 48/25	(1/2-)36/ 37/39-45			
3,4-Dichlorphenylisocyanat	N	4119609	T	20-25	45			
1,2-Dichlor-4-isocyanatobenzol	NF	613-173-00-8	T					
C7-H3-Cl2-N-O		102-36-3 2030262						
1,3-Dichlor-2-propanol	Ann. I	96-23-1	T	21-25	45			
Dichlorisopropylalkohol		2024919 602-064-00-0						
2,3-Dichlorpropanol-1-ol		616-23-9 2104700	T	24/25	45			
1,1-Dichlorpropen	Ann. I	563-58-6	T	25	(1/2-)45			
1,1-Dichlorpropylen		2092533 602-031-00-0						
1,2-Dichlorpropen		563-54-2	T	25	45			
1,3-Dichlorpropen	Ann. I	542-75-6	T	20/21-25	(1/2-)36/ 37-45			
1,3-Dichlorpropylen		10061-01-5 2088265 2331958 602-030-00-5						
2,3-Dichlorpropionaldehyd		10140-89-3 2333997	T	24/25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
1,3-Dichlortetrafluoracetone		127-21-9 2048290	T	24/25	45			
O-(2,2-Dichlorvinyl)-O-methyl-O-(2-ethylsulfinylolethyl)phosphat	Ann. I	7076-53-1	T	23/24/25	(1/2-)45			
O-(2,2-Dichlorvinyl)-O-methyl-O-(2-ethyl-sulfinylethyl)-phosphat		015-077-00-6						
Dichlorvos (ISO)	Ann. I	62-73-7	T+	24/25-26	(1/2-)28-36/37-45			
Phosphorsäure-2,2-dichlorvinyl-dimethylester		2005477 015-019-00-X						
Dicoumarol	Ann. I	66-76-2	T	22-48/25	(1/2-)37-45			
Dicoumarin		2006239						
3,3'-Methylen-bis(4-hydroxy-coumarin)		607-060-00-2						
Dicrotophos	Ann. I	141-66-2	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45			
O,O-Dimethyl-O-cis-(2-dimethylcarbamoyl)-1-methylvinylphosphatidicrotophos		2054943						
(Z)-2-Dimethylcarbamoyl-1-methylvinylidimethylphosphat		015-073-00-4						
1,1-Dicyanethylacetat		7790-01-4	T	25	45			
(Acetyloxy)methylpropanitrit		2321955						
Dicyclohexylcarbodiimid	Ann. I	538-75-0	T	22-24	(1/2-)37/39-45			
		2087041 615-019-00-5						
Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat	Ann. I	5124-30-1	T	23	(1/2-)28-45	>=2		>=0,5-2
4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)		2258632 615-009-00-0						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7
Dieldrin (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor- 6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalin (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chlor- 6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalin	Ann. I	60-57-1 2004845 602-049-00-9	T+	25-27- 48/25	(1/2-)36/ 37-45			
Dienochlor 1,1',2,2',3,3',4,4',5,5'-Decachlor-bi-2,4-cyclo-pentadien-1-yl		2227-17-0 2187635	T+	26	1/2-45			
1,2:7,8-Diepoxyoctan		2426-07-5 2193759	T	22-24	45			
Diethadion 5,5-Diethyl-1,3-oxazin-2,4-dion		702-54-5 2118671	T	25	45			
(Diethylamino)acetonitril		3010-02-4 2211306	T	23/24	45			
4-(Diethylamino)benzoldiazoniumtrichlorozinkat		6217-19-2 2282859	T	25	36-45			
2'-(2-(Diethylamino)ethoxy)-3- phenylpropionphenonhydrochlorid		2192-21-4 2185879	T	25	45			
(4-(4-(Diethylamino)-alpha-(4-(ethylamino)-1- naphthyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden) diethyl- lammoniumchlorid C.I. Basic Blue 7 (C.I.42595) C.I. Basic Blue 7		2390-60-5 2192320	T	25	36-45			

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
(3aR-cis)3a,12c-Dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-7H-furo(3',2':4,5)furo(2,3-c)xanthen-7-on 7H-Furo(3',2':4,5)furo(2,3-c)xanthen-7-on, 3a, 12c-dihydro-8-hydroxy-6-methoxy-, (3aR-cis)-		10048-13-2 2331586	T	25	45			
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 Astrazon Gelb 8GSL 200% (Bayer)		38926-38-4 2541907	T	25	36-45			
4,5-Dihydro-2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-yl)methyl)-1H-imidazolmonohydrochlorid 2-((2-Methylbenzo(b)thien-3-yl)methyl)-2-imidazolinhydrochlorid		5090-37-9 2258119	T	25	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) C.I. Basic Yellow 21		6359-50-8 2288007	T	25	45			
4,5-Dihydro-1-phenyl-1H-pyrazol-3-amin 3-Amino-1-phenyl-2-pyrazolin		3314-35-0 2220059	T	25	45			
2-(3-(1,3-Dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-yliden)prop-1-enyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium-acetat C.I. Basic Red 12-acetat (C.I.48070) C.I. Basic Red 12 acetate		65122-08-9 2654792	T	25	37/39-45			
2,6-Diiod-4-nitrophenol		305-85-1 2061704	T	25	45			
5-(Diisopropylamino)-2-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-3-methyl-1,3,4-thiadiazoliummethylsulfat C.I. Basic Blue 159 Astrazon Blau FGRL 200%		83969-12-4 2815893	T	25	36-45			

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
N,N-Dimethylhydrazin	Ann. I	57-14-7 2003160 007-012-00-5	T	23/25	45			
1,2-Dimethylhydrazindihydrochlorid		306-37-6 2061835	T	23/24/25	45			
1,1-Dimethylhydrazinmonohydrochlorid		593-82-8 2098116	T	25	45			
2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	Ann. I	6864-37-5	T	22-23/24	(1/2-)36/ 37/39-45			
4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethan 4,4'-Methylenbis(2-methylcyclohexanamin)		2299621 612-110-00-1						
3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N- methylcarbamoyl)oxim Thiofanox	Ann. I	39196-18-4	T+	27/28	(1/2-)36/ 37-45			
3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methyl- carbamoyl)oxim		2543464 006-064-00-6						
Dimethyl-4-(methylthio)phenylphosphat	Ann. I	3254-63-5	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37-45			
Dimethylnitrosoamin	NF	015-119-00-3						
	Ann. I	62-75-9	T+	25-26- 48/25	45			
		2005498 612-077-00-3						
N,N-Dimethyl-4-nitroso-anilin 4-Nitrosodimethylanilin		138-89-6 2053431	T	25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn	
1	2	3	4	5	6	7			
Dimethyl-N,N'-(thiobis(methylimino)carbonyloxy))bis(thioimidoacetat 3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10-dion		59669-26-0 2618487	T+	25-26	45				
N,N-Dimethyl-1,3-phenylendiamin	Ann. I	2836-04-6 2206233 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2-)28-45				
N,N-Dimethyl-1,4-phenylendiamin	Ann. I	99-98-9 2028075 612-031-00-2	T	23/24/25	(1/2-)28-45				
4-Amino-N,N-dimethylanilin		X?X?X?X	T	23/24/25	45				
N,N-Dimethyl-o-phenylendiamin		2654-58-2 2201811	T	25	36-45				
4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon									
Dimetapyradon C11-H14-N2-O									
2,2-Dimethylpropandiol-1,3-diacrylat Neopentylglykoldiacrylat	Ann. I	2223-82-7 2187415 607-112-00-4	T	24	(1/2-)28-45	>=5	>=0,2-5		
3,4-Dimethylpyridin		583-58-4 2095115	T	22-24	45				
Dimethylquecksilber	Ann. I NF	593-74-8 2098053 080-007-00-3	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36-45				
Dimethylsulfamoylchlorid	Ann. I NF	13360-57-1 2364124 016-033-00-9	T+	21/22-26	45				

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7
O,O-Dimethyl-O-(4-sulfamoylphenyl)thiophosphat Cythioat		115-93-5 2041159	T	25	45			
Dimethylsulfat	Ann. I	77-78-1 2010581 016-023-00-4	T+	25-26	45			
N,N-Dimethyl-toluidin		29256-93-7	T	23/24/25- 33	(1/2-)36/ 37-45	>=5	>=1-5	
N,N-Dimethyl-m-toluidin	Ann. I NF	121-72-2 2044956 612-056-00-9	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N,N-Dimethyl-o-toluidin	Ann. I NF	609-72-3 2101998 612-056-00-9	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N,N-dimethyl-p-toluidin	Ann. I NF	99-97-8 2028054 612-056-00-9	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
Dimetilan (ISO)	Ann. I	644-64-4	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45			
Dimetilan 1-Dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-ylidimethyl- carbammat		2114200 613-047-00-2						
Dinatriumhexachloroplatinat	Ann. I NF	16923-58-3 2409835 078-006-00-8	T	25	(1/2-)36/ 37/39-45			

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Dioxacarb (ISO) 2-(1,3-Dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamat Dioxacarb	Ann. I	6988-21-2 2302534 006-029-00-5	T	25	(1/2-)37-45			
21,23-Dioxa(13)cyclohexa-1,3,19-dien-1,17,22-trion, 6,7- epoxy-18-hydroxy-16,18-dimethyl-10-phenyl-, (7S,13E,16S,18R,19E)-		36011-19-5 2528357	T+	28	45			
Dioxathion	Ann. I	78-34-2	T+	24-26/28	(1/2-)28- 36/37-45			
1,4-Dioxan-2,3-diyl-bis(O,O-diethyl/dithiophosphat) 1,4-Dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethyl/di(thiophosphat)		2011077 015-063-00-X						
Diphacinon	Ann. I	82-66-6	T+	28-48/23/ 24/25	(1/2-)36/ 37-45			
2-Diphenylacetyl-1,3-indandion 2-Diphenylacetylindan-1,3-dion		2014345 606-038-00-X						
Diphenylamin	Ann. I	122-39-4	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N-Phenylbenzolamin		2045394 612-026-00-5						
1,3-Diphenyl-2-thioharnstoff Cl3-H12-N2-S		102-08-9 2030042	T	25	45			
Dipikrylamin, Ammoniumsalz	Ann. I	2844-92-0	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
Ammonium-bis(2,4,6-trinitro-phenyl)amin Hexanitrodiphenylamin-Ammoniumsalz		2206390 612-019-00-7						
Dipropylentriamin	Ann. I	56-18-8	T+	22-24-26	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
3,3'-Iminopropylamin 1,7-Diamino-4-azaheptan		2002612 612-063-00-7						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Disulfoton	Ann. I	298-04-4	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45			
O,O-Diethyl-S-(2-ethylthioethyl)dithiophosphat O,O-Diethyl-2-ethylthioethylidithiophosphat		2060543 015-060-00-3						
Dithalliumsulfat	Ann. I	7446-18-6	T+	28-48/25	(1/2-)36/37-45			
Thalliumsulfat		2312013 081-003-00-4						
Dithiobiuret		541-53-7 2087848	T+	28	45			
Imidobis(thiokohlensäureamid)								
1,3-Di-o-tolylguanidin N,N'-Bis(2-methylphenyl)guanidin		97-39-2 2025776	T	25	37/39-45			
Divanadiumpentaoxid	Ann. I	1314-62-1	T	20/22-48/23	(1/2-)36/37-45			
Vanadiumpentoxid	NF	2152398 023-001-00-8						
Divinylsulfon		77-77-0 2010576	T+	25-27	45			
DNOC	Ann. I	534-52-1	T+	26/27/28	(1/2-)36/37-45			
4,6-Dinitro-o-kresol		2086011 609-020-00-X						
DNOC-Ammoniumsalz	Ann. I	2980-64-5	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-45			
DNOC, Ammonium-Salz Ammoniumsalz von DNOC		2210370 609-022-00-0						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %		Xn
1	2	3	4	5	6	T	7	
3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-pyrrolidin-2,5-dion	Ann. I	106917-30-0	T	22-23-48/22	(1/2-)28-36/37/39-45			
Doxepinhydrochlorid	N	4119200	T	25	45			
3-Dibenz(b,e)oxepin-11(6H)-yliden-N,N-dimethyl-1-propanamin-hydrochlorid	NF	616-063-00-8						
Drazoxolon (ISO)	Ann. I	1229-29-4 2149668	T	25	(1/2-)36/37-45			
4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone		5707-69-7	T	25				
Edifenphos (ISO)	Ann. I	2271978 650-008-00-9	T	21-23/25	(1/2-)36/37-45			
O-Ethyl-S,S-diphenyl-dithiophosphat		2411781						
Edifenphos	Ann. I	015-121-00-4	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45			
Endosulfan	Ann. I	115-29-7	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45			
6,7,8,9,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,3,4-benzo(e)dioxathiepin-3-oxid		2040794						
1,2,3,4,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborm-2-en-5,6-ylendimethylsulfid		602-052-00-5						
Endothalnatratrium	Ann. I	129-67-9	T	21-25	(1/2-)36/37/39-45			
Dinatrium-(3,6-epoxycyclohexan-1,2-dicarboxylat)		2049598						
Dinatrium-7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxylat		607-055-00-5						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
2,3-Epoxypropan-1-ol	Ann. I	556-52-5	T	21/22-23	45	>=5		>=1-5
2,3-Epoxy-1-propanol Glycidol		2091283 603-063-00-8						
2,3-Epoxypropan-1-ol	Ann. I N NF	57044-25-4 4046604 603-143-00-2	T	21/22-23	45			
2,3-Epoxypropylacrylat	Ann. I	106-90-1	T	23/24/25	(1/2-)36/ 37/39-45	>=2		>=0,2-2
Glycidylacrylat		2034403 607-117-00-1						
Eserin	Ann. I	57-47-6 2003328	T+	26/28	(1/2-)45			
1,3a,8-Trimethyl-5-methylcarbamoyloxy-1,2,3,3a,8,8a- hexahydroindolo(2,3-b)indol								
Physostigmin		614-020-00-8						
Eserin-Salze	Ann. I	614-021-00-3	T+	26/28	(1/2-)45			
Esfenvalerat (ISO)	Ann. I	66230-04-4	T	23/25	(1/2-)36/ 37/39-45			
(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl-(RS)-2-(4-chloro- phenyl)-3-methylbutyrat		650-033-00-5						
Etamivan	NF	304-84-7	T	25	(1/2-)45			
1,2-Ethandiolnitrat	Ann. I	628-96-6	T+	26/27/28- 33	(1/2-)36/ 37-45			
Glykoldinitrat		2110630						
Nitroglykol		603-032-00-9						
((2,2'-(1,2-Ethandiyldis(nitrilomethylidini))bis(6- fluorphenolato))(2'-N,N',O,O')cobalt		62207-76-5 2634582	T	25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Ethion	Ann. I	563-12-2	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45			
Methylen-S,S'-bis(O,O-diethylidithiophosphat) O,O,O',O'-Tetraethyl-S,S'-methylendi(dithiophosphat)		2092423 015-047-00-2						
Ethoprophos	Ann. I	13194-48-4	T+	25-27	(1/2-)36/ 37/39-45			
O-Ethyl-S,S-Dipropyldithiophosphat Ethyl-S,S-dipropyldithiophosphat		2361521 015-107-00-8						
2-Ethoxyanilin	Ann. I	94-70-2	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
o-Phenetidin		2023564 612-039-00-6						
4-Ethoxyanilin	Ann. I	156-43-4	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
p-Phenetidin		2058555 612-039-00-6						
5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol	Ann. I	2593-15-9	T	21/22-23	(1/2-)36/ 37-45			
5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol	NF	2199918 613-133-00-X						
alpha -((Ethylamino)methyl)-3-hydroxybenzol-methanol- hydrochlorid		943-17-9 2133988	T	25	45			
N-Ethylanilin	Ann. I	103-69-5	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 37-45			
N-Ethylbenzolamin		2031355 612-053-00-2						

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %			
1	3	4	5	6	T	Xn	7	
4-Ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo(2.2.2)octan-1-oxid	1005-93-2	T+	26/27/28	45				
4-Ethyl-1-phospha-2,6,7-trioxabicyclo(2.2.2)-octan-1-oxid	2137406							
Etryptaminacetat	118-68-3	T	25	45				
alpha-Ethyl-1H-indol-3-ethanamin-monoacetat	2042681							
Fenaminosulf	140-56-7	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45				
Fenaminosulf (ISO)	2054194							
Natrium-4-dimethylaminobenzoildiazosulfonat	611-003-00-7							
Fenamiphos	22224-92-6	T+	24-28	(1/2-)28- 36/37-45				
Ethyl-3-methyl-4-(methylthio)-1-(methyl-ethyl)amidophosphorsäure	2448481							
Ethyl-4-methylthio-m-tyl-N-isopropylphosphoramidat	015-123-00-5							
Fenbutatin-Oxid (ISO)	13356-08-6	T+	26	(1/2-)28- 36/37-45				
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid	2364077							
	050-017-00-2							
Fencamfaminhydrochlorid	2240-14-4	T	25	45				
N-Ethyl-3-phenyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-amin-hydrochlorid	2188052							
Fenetyl-inhydrochlorid	1892-80-4	T	25	45				
3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-((1-methyl-2-phenyl-ethyl)amino)ethyl)-1H-purin-2,6-dion-mono-hydrochlorid	2175808							
Fenfluramin	458-24-2	T	25	45				
N-Ethyl-alpha-methyl-3-(trifluormethyl)benzol-ethanamin	2072763							
Fenpropathrin	64257-84-7	T	25	45				
	2012746							

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
„Gemisch (1:1) aus: 2-[N-Ethyl-4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat; 2-[N-Ethyl-4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat“	Ann. I N NF	4115604 611-083-00-3	T	48/25	(1/2-)36/ 37-45			
„Gemisch aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzoyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin; trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzoyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin“	Ann. I N NF	90035-08-8 4219600 607-375-00-5	T+	26/27/28- 48/23/24/ 25	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C 12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin Glucoprotamin (Henkel)	Ann. I N	4039508 607-216-00-X	T+	22-26	(1/2-)36/ 37/39-45			
Glutaral Pentandial Glutaraldehyd	Ann. I	111-30-8	T	23/25	(1/2-)36/ 37/39-45			>=2-10
Glycerintrinitrat Nitroglycerin	Ann. I	2038565 605-022-00-X	T+	26/27/28- 33	(1/2-)36/ 37-45			
Glykolonitril Cyanomethanol Hydroxyacetnitril		55-63-0 2002408 603-034-00-X 107-16-4 2034691	T+	27/28	45			

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Hexafluorsilikate, Ammonium-Salz	Ann. I	16919-19-0 2409683 009-012-00-0	T	23/24/25	(1/2-)45	>=10	>=1-10	
Hexafluorsilikate, Kalium-Salz	Ann. I	16871-90-2 2408962 009-012-00-0	T	23/24/25	(1/2-)45	>=10	>=1-10	
Hexafluorsilikate, Natrium-Salz Kieselfluornatrium Dinatriumhexafluorsilikat	Ann. I	16893-85-9 2409348 009-012-00-0	T	23/24/25	(1/2-)45	>=10	>=1-10	
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl- 8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on Rotenon 1,2,12,12-alpha-Tetrahydro-2-alpha-isopropenyl-8,9- dimethoxy-(1)benzopyrano(3,4-b)furo(2,3-h)- (1)benzopyran-6(6-alpha-alpha-H)-on	Ann. I	83-79-4 2015019 650-005-00-2	T	25	(1/2-)36-45			
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazin Trinitrosotrimethylen-triamin		13980-04-6 2377662	T	25	45			
Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxo-2-propenyl)-1,3,5-triazin TAT CI2-HI5-N3-O3		959-52-4 2135016	T	22-24	36-45			
Hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenbis(3- sulfonato-4,1-phenylen)imino(6-morpholino-1,3,5-triazin- 4,2-diy)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalin-2,7- disulfonat) Hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenbis(3- sulfonato-4,1-phenylen)imino(6-morpholino-1,3,5-triazin- 4,2-diy)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazo- naphthalin- 2,7-disulfonat) Direct Red 227. Tetramethyl-ammonium-salt	Ann. I N NF	124537-30-0 4051609 613-105-00-7	T	25	(1/2-)37-45			

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Hyocyanin-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	(1/2-)45			
N,N'-(Iminodi-8,1-octandiy)bisguanidiniumacetat Guazatine-acetate Panoptine		39202-40-9 2543511	T+	21/22-26	36-45			
1-Imino-1H-isoindol-3-amin C.I. Ingrain Blue 2/2		3468-11-9 2224268	T	25	36-45			
Iodessigsäure	Ann. I	64-69-7	T	25	(1/2-)36/ 37/39-45			
Iodessigsäure		2005901 607-068-00-6						
Iodmethan	Ann. I	74-88-4	T	21-23/25	(1/2-)36/ 37-45			
Methyliodid Iodmethan		2008195 602-005-00-9						
Ioxynil	Ann. I	1689-83-4	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45			
Ioxynil (ISO) 4-Hydroxy-3,5-diiod-benzonitril		2168811 608-007-00-6						
Isobenzan	Ann. I	297-78-9	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37-45			
1,3,4,5,6,7,8-Octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7- endo-methanoisobenzofuran Isobenzan (ISO)		2060454 602-053-00-0						
Isobutyronitril Isopropylcyanid		78-82-0 2011475	T	24/25	45			
Isochinolin		119-65-3 2043418	T	21/22-24	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff				Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	Ann. I	4098-71-9 2238616 615-008-00-5	T	23	(1/2-)28-45	>=2	>=0,5-2	
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat Isophorondiisocyanat								
Isodrin 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4- endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin (1 alpha,4alpha,4a.beta,5beta,8beta,8a.beta)-1,2,3,4,10,10- Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalin	Ann. I	465-73-6 2073662 602-050-00-4	T+	26/27/28	(1/2-)28-45			
Isufenphos	Ann. I	25311-71-1 2468141 015-129-00-8	T	24/25	(1/2-)36/ 37-45			
O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)phenylisopropylamid- othiophosphat O-Ethyl-O-2-isopropoxycarbonylphenyl-N- isopropylthiophosphoramidat								
Isolan	Ann. I	119-38-0 2043182 006-009-00-6	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
(1-Isopropyl-3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N- dimethylcarbammat 1-Isopropyl-3-methylpyrazol-5-ylidimethylcarbammat								
Isomethipten Methylisooctenylamin		503-01-5 2079596	T	25	45			
Isopropylchinolin (1-Methylethyl)chinolin		1333-53-5 2155954	T	22-24	28-45			
Isopropylchloracetat	Ann. I NF	105-48-6 2033017 607-206-00-5	T	25	(1/2-)37/ 39-45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
p-Isopropylphenylisocyanat		31027-31-3	T+	26	28-36-45			
4-Isopropylphenylisocyanat		2504399						
3-Isopropylphenylmethylcarbamat		64-00-6 2005723	T+	25-27	45			
S-2-Isopropylthioethyl-O,O-dimethyldithiophosphat	Ann. I	36614-38-7	T	24/25	(1/2-)28- 36/37-45			
Isoxathion	NF	015-130-00-3						
O,O-Diethyl-O-5-phenyl-3-isoxazolythiophosphat	Ann. I	18854-01-8	T	24/25	(1/2-)28- 36/37-45			
O,O-Diethyl-O-5-phenylisoxazol-3-ylthiophosphat		2426248 015-131-00-9						
Kaliumbromat	Ann. I	7758-01-2 2318298 035-003-00-6	T	25	45			
Kaliumdichromat	Ann. I	7778-50-9 2319066 024-002-00-6	T+	21-25-26	45			
Kaliumdicyanoargentat Bis(cyano)kaliumargentat		506-61-6 2080470	T+	28	45			
Kaliumfluorid	Ann. I	7789-23-3 2321515 009-005-00-2	T	23/24/25	(1/2-)45			
Kaliumhydrogendifluorid	Ann. I	7789-29-9 2321562 009-008-00-9	T	25	(1/2-)37-45	>=10		>=1-10
Kaliumnitrit	Ann. I	7758-09-0 2318324 007-011-00-X	T	25	(1/2-)45	>=5		>=1-5

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7
Mercaptodimethur (ISO) Metiocarb 4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbammat	Ann. I	2032-65-7 2179912 006-023-00-2	T	25	(1/2-)37-45			
Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,3-triol Glycerinmonothioiglykolat		30618-84-9 2502648	T	25	45			
2-Mercaptoethanol		60-24-2 2004646	T	22-24	28-36/37/ 39-45			
3-Mercaptopropionsäure		107-96-0 2035370	T	25	45			
Methacrylonitril 2-Methyl-2-propennitril Methacrylnitril	Ann. I	126-98-7 2048175 608-010-00-2	T	23/24/25	(1/2-)45	>=1	>=0,2-1	
Methadonhydrochlorid 6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanon-hydrochlorid		1095-90-5 2141407	T	25	45			
Methamidophos	Ann. I	10265-92-6	T+	24-28	(1/2-)28- 36/37-45			
O,S-Dimethylamidothiophosphat Methamidophos (ISO)		2336060 015-095-00-4						
Methanol	Ann. I	67-56-1	T	23/24/25- 39/23/24/ 25	(1/2-)36/ 37-45			
Methylalkohol		2006596 603-001-00-X						
Methansulfonylchlorid		124-63-0 2047061	T	20-25	28-36/37- 45			

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
2-Methoxyethylquecksilberchlorid	Ann. I	123-88-6 2046597 080-009-00-4	T	25-48/25	(1/2-)36/ 37/39-45			
4-Methoxy-2-nitroanilin	Ann. I	96-96-8	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
4-Methoxy-2-nitro-anilin 2-Nitro-p-anisidin		2025472 612-038-00-0						
2-Methoxy-4-propylphenol		2785-87-7 2204990	T	24	45			
2-Methoxythiophen		16839-97-7 2408632	T	25	45			
Methylacrylaldehyd Isobutenal		78-85-3 2011501	T	21-25	45			
2-Methylallylidendiacetat 3,3-Diacetoxy-2-methyl-1-propen Methacrolein-diacetylacetal		10476-95-6 2339742	T+	22-27	45			
N-Methylanilin	Ann. I	100-61-8	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N-Methyl-anilin		2028709 612-015-00-5						
2-Methylaziridin Propylenimin	Ann. I	75-55-8 2008787 613-033-00-6	T+	26/27/28	45			
3-Methylbut-3-en-2-on 3-Methyl-3-buten-2-on Isopropenylmethylketon		814-78-8 2124051	T	24/25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Methylchloracetat	Ann. I	96-34-4	T	23/25	(1/2-)37/ 39-45			
Chloressigsäuremethylester		2025011 607-205-00-X						
Methylchlorformiat	Ann. I	79-22-1 2011873 607-019-00-9	T	23	(1/2-)45			
4-Methylcyclohexan-1,3-diamin		13897-55-7 2376669	T+	21-28	45			
2,4-Diamino-1-methyl-cyclohexan								
alpha-Methylcyclohex-3-en-1-methanol		17264-01-6 2412942	T+	21-28	45			
Methyl-3-cyclohexenyl-methanol								
Methyl-(Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-olat		15546-11-9	T	25	45			
Di-N-butylzinn-di(monomethyl)maleinat		2395943						
Methylendithiocyanat	Ann. I	6317-18-6	T+	25-26	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
Methylendirhodanid	NF	2286523 615-020-00-0						
Methylfluoracetat		453-18-9 2072187	T+	27/28	45			
Fluoressigsäuremethylester								
2-Methylfuran		534-22-5 2085945	T	25	45			
Methylheptan-1-thiol		63834-87-7 2645065	T	21-23/25	45			
tert-Octylmercaptan								
Methylhydrazin		60-34-4 2004714	T+	24/25-26	45			

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
(Methylsulfonyl)ethylen Methylvinylsulfon		3680-02-2 2229580	T+	22-27	45			
Methyl-2-thienylketon		88-15-3 2018046	T+	26	37/39-45			
Methylthiocyanat	NF	556-64-9 2091346	T	25	45			
Methyl-2-thioharnstoff		598-52-7 2099366	T	25	45			
Methylthioniumchlorid Methylenblau (C.I. 52015)		61-73-4 2005152	T	25	45			
N-Methyl-toluidin		84875-83-2	T	23/24/25- 33	(1/2-)36/ 37-45			
N-Methyl-m-toluidin	Ann. I NF	696-44-6 2117950 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N-Methyl-o-toluidin	Ann. I	611-21-2 2102609 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
N-Methyl-p-toluidin	Ann. I NF	623-08-5 2107696 612-055-00-3	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
Methyltoluolsulfonat		28804-47-9 2492373	T	22-24	28-37-45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % T Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Mevinphos	Ann. I	7786-34-7	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37-45			
2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl-dimethylphosphat Mevinphos (ISO)		2320951 015-020-00-5						
Mexacarb (ISO)	Ann. I	315-18-4	T+	21-28	(1/2-)36/ 37-45			
4-Dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbammat		2062493 006-054-00-1						
Mipafox	Ann. I	371-86-8	T+	39/26/27/ 28	(1/2-)45			
N,N'-Diisopropylidiamidophosphorsäurefluorid N,N'-Diisopropyl-diamido-phosphorsäure-fluorid		2067423 015-062-00-4						
Mitomycin		50-07-7 2000086	T+	28	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))-								
Monochloressigsäure-Salze			T	25	45			
Monocrotophos (ISO)	Ann. I	6923-22-4	T+	24-26/28	(1/2-)36/ 37-45			
Dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat		2300427 015-072-00-9						
Monofluoracetate, lösliche	Ann. I	607-082-00-2	T+	28	(1/2-)45			
Morphothion O,O-Dimethyl-S- (morpholinocarbonyl)methyl-dithiophosphat O,O-Dimethyl-S-(morpholino-carbonyl)-methyl- dithiophosphat	Ann. I	144-41-2 2056280 015-058-00-2	T	23/24/25	(1/2-)45			

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Natriumpentachlorphenolat	Ann. I	131-52-2	T+	24/25-26	(1/2-)28-36/37-45			
Alkalisalze von Pentachlorphenol	NF	2050252 604-003-00-3						
Natriumpolysulfide	Ann. I	1344-08-7	T	25	(1/2-)36/37/39-45			
Natriumsulfid (Na ₂ (Sx))		2156869 016-010-00-3						
Natriumsalz von Chloressigsäure	Ann. I	3926-62-3	T	25	(1/2-)37-45			
Natriumchloracetat		2234983 607-158-00-5						
Natriumsalz von DNOC	Ann. I	2312-76-7	T	23/24/25-33	(1/2-)45			
		2190077 609-021-00-5						
Natriumtetrahydroborat		16940-66-2 2410044	T	25	36-45			
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat	Ann. I	4000308	T	22-23-48/23	(1/2-)36-45			
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat PG85	N NF	016-054-00-3						
Neodecanoylchlorid	Ann. I	40292-82-8	T+	22-26	(1/2-)28-36/37/39-45			
	NF	2548750 607-313-00-7						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Nitrobenzol	Ann. I	98-95-3 2027160 609-003-00-7	T	23/24/25- 48/23/24	(1/2-)28- 36/37-45			
1-Nitronaphthalin		86-57-7 2016845	T	25	45			
2-Nitro-2-phenyl-1,3-propandiol	Ann. I N NF	5428-02-4 4103604 609-058-00-7	T	21/22- 48/25	45			
1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridinylmethyl)harnstoff		53558-25-1 2586267	T+	28	45			
1-Nitrosopiperidin		100-75-4 2028866	T	25	45			
Nitrotoluidin	Ann. I	612-025-00-X	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45	89-62-3		
2-Nitrotoluol	Ann. I	88-72-2	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 37-45			
1-Methyl-2-nitrobenzol		2018533 609-006-00-3						
3-Nitrotoluol		99-08-1	T	23/24/25- 33	1/2-28-37- 45			
1-Methyl-3-nitrobenzol		2027286						
4-Nitrotoluol	Ann. I	99-99-0	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 37-45			
1-Methyl-4-nitrobenzol		2028080 609-006-00-3						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Oxydemetonmethyl	Ann. I	301-12-2	T	24/25	(1/2-)36/ 37-45			
S-2-Ethylsulfinyloxy-O,O-dimethylthiophosphat Oxydemeton-methyl		2061107 015-046-00-7						
Oxydiethylendinitrat	Ann. I	693-21-0	T+	26/27/28- 33	(1/2-)36/ 37-45			
Bis(hydroxy-ethyl)-ether-dinitrat Diethylenglykoldinitrat		2117458 603-033-00-4						
Oxydisulfoton	Ann. I	2497-07-6	T+	24-28	(1/2-)28- 36/37-45			
O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyloxydithiophosphat O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyloxy-dithio-phosphat		2196791 015-096-00-X						
Oxymetazolin		1491-59-4	T+	28	45			
3-((4,5-Dihydro-1H-imidazol-2-yl)methyl)-6-(1,1-dimethylethyl)-2,4-dimethylphenol		2160791						
Ozon		10028-15-6 2330692	T+	26	45			
Palladiumchlorid		7647-10-1 2315962	T	25	45			
Paraquatdichlorid	Ann. I	1910-42-5	T+	24/25-26- 48/25	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
	NF	2176157 613-090-00-7						

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
m-Phenylendiamin	Ann. I	108-45-2	T	23/24/25	(1/2-)28-36/37-45			
	NF	2035847 612-147-00-3						
o-Phenylendiamin	Ann. I	95-54-5	T	20/21-25	(1/2-)28-36/37-45			
	NF	2024306 612-145-00-2						
p-Phenylendiamin	Ann. I	106-50-3	T	23/24/25	(1/2-)28-36/37-45	25265-76-3		Phenylendiamin
	NF	2034047 612-028-00-6						
m-Phenylendiamindihydrochlorid	Ann. I	541-69-5	T	23/24/25	(1/2-)28-36/37-45			
		2087900 612-148-00-9						
o-Phenylendiamindihydrochlorid	Ann. I	615-28-1	T	20/21-25	(1/2-)28-36/37-45			
		2104187 612-146-00-8						
p-Phenylendiisocyanat		104-49-4 2032076	T	23	37-45			
2-Phenylethylisocyanat	Ann. I	1943-82-4	T	22-23	(1/2-)36/37/39-45			
	N NF	4130800 615-024-00-2						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
N-Phenylpiperazin		92-54-6 2021656	T	22-24	45			
1-Phenylpiperazin								
Phenylquecksilberacetat	Ann. I	62-38-4 2005325 080-011-00-5	T	25-48/24/ 25	(1/2-)37-45			
Phenylquecksilberhydroxid	Ann. I	100-57-2	T	25-48/24/ 25	(1/2-)37-45			
Phenylquecksilbernitrat	NF Ann. I	2028667 080-008-00-9 55-68-5	T	25-48/24/ 25	(1/2-)37-45			
1-Phenyl-2-thioharnstoff		103-85-5 2031512	T+	28	45			
Phorat	Ann. I	298-02-2	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37-45			
O,O-Diethylethylthiomethylthiophosphat Phorat (ISO)		2060522 015-033-00-6						
Phosacetim	Ann. I	4104-14-7	T+	27/28	(1/2-)28- 36/37-45			
O,O-Bis(4-chlorphenyl)-N-acetimidoylthiophosphoramidat Phosacetim (ISO)		2238747 015-092-00-8						

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

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
2-3-(Prop-1-en-2-yl)phenylprop-2-ylisocyanat	Ann. I	2094-99-7	T+	26-48/20	(1/2-)28-36/37/39-45			
2-(3-(Prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-ylisocyanat M-TMI	N NF	4024402 006-074-00-0						
Propetamphos O-2-Isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl-O- methylethylamidophosphat O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-1- methylvinylethylamidothiophosphat	Ann. I	31218-83-4 2505172 015-136-00-6	T	25	(1/2-)37-45			
Prop-2-in-1-ol	Ann. I	107-19-7	T	23/24/25	(1/2-)28-36-45			
Propargylalkohol		2034712 603-078-00-X						
Propionitril Ethylcyanid		107-12-0 2034644	T	24/25	45			
Propoxur (ISO) 2-Isopropoxyphenylmethylcarbamat	Ann. I	114-26-1 2040438 006-016-00-4	T	25	(1/2-)37-45			
n-Propylchlorformiat Chlorameisensäurepropylester	Ann. I	109-61-5 2036877 607-142-00-8	T	23	(1/2-)36-45			
Proscillaridin 3-((6-Desoxy- α -L-mannopyranosyl)oxy)-14- hydroxy-(3 β)-bufa-4,20,22-trienolid		466-06-8 2073704	T	25	45			

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

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid	Ann. I	034-002-00-8	T	23/25-33	(1/2-)28-45			
Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid								
Siliciumtetrafluorid Si-F4		7783-61-1 2320155	T+	26/27/28	36-45			
Stickstoffdioxid	Ann. I	10102-44-0	T+	26	(1/2-)28-36/37/39-45			
Stickstoffmonoxid		2332726 007-002-00-0						
		10102-43-9 2332710	T	23	36-45			
g-Strophantin 1beta,3beta,5beta,11beta,14beta,19-Hexahydroxy-(20(22)-cardenolid)-3-L-rhamnosid Ouabain	Ann. I	630-60-4 2111393	T	23/25-33	(1/2-)45			
K-Strophantin 5-beta,14-beta-Dihydroxy-3-beta(beta-D-glucopyranosido-4-beta-D-glucopyranosido-beta-D-cymaropyranosido)-19-oxo-card-20(22)enolid 5 beta,14 beta-Dihydroxy-3-beta-(beta-D-glucopyranosido-4-beta-D-glucopyranosido-beta-D-cymaropyranosido)-19-oxo-card-20(22)-enolid	Ann. I	11005-63-3 2342399	T	23/25-33	(1/2-)45			
Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Mono[(R)-1-methylheptyl-1,2-benzoldicarboxylat]	Ann. I NF	68239-26-9 2694395 614-007-00-7	T+	26/28	(1/2-)45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
TDE 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan 1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethan		72-54-8 2007830	T	21-25	45			
Terbufos S-tert-Butylthiomethyl-diethyl-dithiophosphat S-tert-Butylthiomethyl-O,O-diethyl-dithiophosphat	Ann. I	13071-79-9 2359638 015-139-00-2	T+	27/28	(1/2-)36/ 37-45			
Terephthaloyldichlorid		100-20-9 2028295	T	23	28-36/37/ 39-45			
Tetracarbonylnickel Nickeltetracarbonyl	Ann. I	13463-39-3 2366692 028-001-00-1	T+	26	45			
4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on	Ann. I	22432-68-4	T+	22-26	(1/2-)28- 36/37/39- 45			
Tetrachlorethan	Ann. I	79-34-5	T+	26/27	(1/2-)45			
1,1,2,2-Tetrachlorethan		2011978 602-015-00-3						
Tetrachlorkohlenstoff	Ann. I	56-23-5	T	23/24/25- 48/23	(1/2-)36/ 37-45	>=1	>=0,2-1	
Tetrachlormethan		2002628 602-008-00-5						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	Ann. I	58-90-2 2004028 604-013-00-8	T	25	(1/2-)28- 37-45	>=5		>=0,5-5
Tetrachlorplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I NF	078-001-00-0	T	25	(2-)36/37/ 39-45			
Tetraethylpyrophosphat	Ann. I	107-49-3	T+	27/28	(1/2-)36/ 37/39-45			
Tetraethyldiphosphat TEPP		2034953 015-025-00-2						
Tetraethylzinn		597-64-8 2099062	T+	28	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		1162-65-8 2146033	T+	28-33	28-36-45			
(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		1165-39-5 2146159	T+	28-33	28-36-45			
3,4,5,6-Tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)-1,2-thiazol-3-on Promexal W50		82633-79-2	T	25	36/37/39- 45			
5,6-Dihydro-2-methyl-2H-cyclopenta(d)isothiazol-3(4H)-on								
3,4,5,6-Tetrahydro-5-methyl-1-phenyl-1H-2,5-benzoxazocinhydrochlorid		23327-57-3 2455855	T	25	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6			7
Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat Food Black 2, Tetramethyl-ammonium-salt	Ann. I N NF	116340-05-7 4051703 611-020-00-X	T	25	(1/2-)37-45			
Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-((6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis(imino(2-methyl-4,1-phenylen)azo))bis-naphthalin-1,5-disulfonat	Ann. I N NF	131013-83-7 4059503 611-098-00-5	T	25	(1/2-)37-45			
Tetramethylammoniumchlorid		75-57-0 2008808	T	25	45			
Tetramethylammoniumhydrogenphthalat TMAP	N	79723-02-7 4169005	T	25-48/22	45			
Tetramethylammoniumhydroxid	NF	75-59-2 2008829	T+	27	36/37/39- 45			
Tetramethylammoniumtetrahydroborat		16883-45-7 2409175	T	25	45			
Tetranitromethan		509-14-8 2080947	T+	25-26	45			
Tetraphosphor weißer Phosphor gelber Phosphor	Ann. I	12185-10-3 2317687 015-001-00-1	T+	26/28	(1/2-)45			
Tetryl	Ann. I	479-45-8	T	23/24/25- 33	(1/2-)45			
N-Methyl-2,4,6-N-tetranitroanilin N-Methyl-2,4,6-N-tetranitro-anilin	NF	2075319 612-017-00-6						

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Tri(aziridin-1-yl)phosphinoxid Triethylenphosphorsäureamid		545-55-1 2088925	T	24/25	45			
Triazophos (ISO)	Ann. I	24017-47-8	T	21-23/25	(1/2-)36/ 37-45			
O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthio-phosphat		2459865 015-140-00-8						
2,4,6-Tribromphenol		118-79-6 2042786	T	25	45			
Tributylamin N,N-Dibutyl-1-butanamin		102-82-9 2030587	T	22-23/24	45			
S,S,S-Tributyltrithiophosphat		78-48-8 2011208	T	24/25	45			
Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Tributyl-Zinnverbindungen	Ann. I	050-008-00-3	T	21-25- 48/23/25	(1/2-)36/ 37/39-45	>=1 M	>=0,25-1 M	
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan		12108-13-3 2351665	T+	24/25-26	45			
1,1,3-Trichloracetone		921-03-9 2130636	T+	26	36-45			
Trichloracetoneitril	Ann. I	545-06-2 2088857 608-002-00-9	T	23/24/25	(1/2-)45			
tri-Chloranilin	Ann. I	612-010-00-8	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45			
Trichloranilin	NF							

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
3,5,5-Trimethylhexanoylchlorid		36727-29-4 2531684	T+	22-26	36/37/39-45			
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliummethylsulfat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 51 (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 51		83949-75-1 2814355	T	22-23	45			
1,3,3-Trimethyl-2-((methylphenylhydrazono) methyl)-3H-indoliumnitrat (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 65 (in atembarer Form) C.I. Basic Yellow 65		84788-03-4 2841420	T	22-23	45			
3,4,5-Trimethylphenylmethylcarbamat Landrin		2686-99-9 2202459	T	25	45			
Trimethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Trimethyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-005-00-7	T+	26/27/28	(1/2-)28-45	>=0,1-0,5 M	>=0,05-0,1 M	
"Trinatriumhexafluoraluminat Cryolit Trinatriumhexafluoraluminat;Cryolit"	Ann. I	13775-53-6 15096-52-3 2374106 2391488 009-016-00-2	T	20/22-48/ 23/25	(1/2-)37-45			
Trinitrobenzol		25377-32-6	T+	26/27/28-33	(1/2-)45			
1,3,5-Trinitrobenzol	Ann. I NF	99-35-4 2027527 609-005-00-8	T+	26/27/28-33	(1/2-)45	25377-32-6		Trinitrobenz

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Ann.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
2,4,6-Trinitrotoluol	Ann. I	118-96-7	T	23/24/25-33	(1/2-)45			
TNT	NF	2042896 609-008-00-4						
Trioctylstannan	Ann. I	869-59-0	T	48/25	(1/2-)36/ 37-45			
	N NF	4133204 050-020-00-9						
Triphenyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Triphenyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-011-00-X	T	23/24/25	(1/2-)28-45	>=1	M	>=0,25-1 M
Tripropylamin		102-69-2 2030477	T	21-25	45			
Tri-n-propylamin								
Triparyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Triparyl-Zinnverbindungen, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	050-007-00-8	T	23/24/25	(1/2-)28-45	>=0,5	M	>=0,1-0,5 M
Tris(2-chlorethoxy)silan		10138-79-1 2333887	T	24/25	45			
Tris(4-(diethylamino)phenyl)methylumacetat		63157-72-2 2639748	T	25	45			
C.I. Basic Violet 4-acetat								
Tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O') aluminium		40027-80-3	T	23	2-45			
Xyligen A1 30F		2547563						
Palatal A 430 I21								
Tris(2-methylaziridin-1-yl)phosphinoxid		57-39-6	T	24/25	45			
Tris(1-methylen)-phosphorsäuretriamid		2003265						

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Annm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6		7	
1,3,5-Trisoxiranylmethyl-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)trion TGIC	Ann. I	2451-62-9 2195143 615-021-00-6	T	23/25-48/ 22	45			
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Ann. I	131013-81-5	T	25	(1/2-)37-45			
Tris(tetramethylammonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)-4-(4-sulfonatophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	N NF	4060739 611-071-00-8						
1,3,5-Tris-[(2S und 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Ann. I N NF	59653-74-6 4234000 616-091-00-0	T	22-23-48/ 22	45			
Trolnitratphosphat 2,2',2"-Nitrilotrisethanol-trinitrat-phosphat (1:2)		588-42-1 2096171	T+	28	45			
Tubocurarinchlorid 7,12-Dihydroxy-6,6'-dimethoxy-2,2',2'-tri-methyl-tubocuraranium-chlorid-hydrochlorid		57-94-3 2003569	T	25	45			
Uramustin 5-(Bis(2-chlorethyl)amino)-2,4-(1H,3H)-pyrimidin-dion		66-75-1 2006313	T+	28	45			
Uran	Ann. I	7440-61-1 2311706 092-001-00-8	T+	26/28-33	(1/2-)45			
Uranverbindungen	Ann. I	092-002-00-3	T+	26/28-33	(1/2-)45			

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

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

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

Teil 2

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	
1	2	3	4	5	6			7
3D-O-(4-O-Acetyl-2,6-didesoxy-3-C-methyl-alpha-L-arabino-hexapyranosyl)-7-methylolivomycin D Chromomycin A3 Chromomycin A3		7059-24-7 2303480	T+	26/28-33	45			
Acetylferrocen		1271-55-2 2150432	T+	27/28	28-37-45			
2-Acetylthioethyltrimethylammoniumiodid Acetylthiocholiniodid		1866-15-5 2174720	T	23/25-33	45			
Acryloylchlorid		814-68-6 2123990	T+	26/27/28	36/37/39- 45			
Allylchlorformiat		2937-50-0 2209166	T+	22-26	28-45			
Allylcyanoacetat		13361-32-5 2364234	T	25	45			
alpha-Amanitin		23109-05-9 2454322	T+	26/28-33	45			
N-(4-Aminophenyl)anilinhydrochlorid		56426-15-4 2601735	T	23/24/25	28-45			
4'-Aminopropiophenon		70-69-9 2007427	T	25	45			
Ammoniumtrifluoacetat Trifluoressigsäure Ammoniumsalz	NF	3336-58-1 2220724	T+	28	45			
Ammonium-2,4,6-trinitrophenyl-N-(2,4,6-trinitro- cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)amid Imperial Yellow		33012-29-2 2513445	T+	26/28	36-45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
p-Anisidiniumchlorid		20265-97-8 2436570	T+	26/27/28-33	37-45			
Antimycin A	NF	1397-94-0	T	25	37-45			
Azidotrimethylsilan		4648-54-8 2250785	T	23/24/25	45			
4-Benzoxazolcarbonsäure,5-(Methylamino)-2-((3,9,11-trimethyl-8-(1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl)-1,7-dioxaspiro(5.5)undec-2-yl)methyl)-4-benzoxazolcarbon-säure, (6S-(6 alpha(2S*,3S*), 8 beta(R*),9 beta, 11 al-pha))-		52665-69-7	T	25	45			
Calcimycin		2580841						
4,4'-Bipyridyl		553-26-4 2090363	T	25	45			
Bis(acetonitril)dichloropalladium	NF	14592-56-4 2386373	T	23/24/25	36/37-45			
Bis(acetonitril)-palladium(II)-chlorid(41%Pd)								
3,6-Bis(acetyloxy)-1,2-benzoldicarbonitril		83619-73-2	T	23/24/25	45			
Bis((p-aminophenyl)dimethylammonium)oxalat		62778-12-5 2637232	T	25	45			
Bis(trichlormethyl)carbonat		32315-10-9 2509863	T+	26	45			
2-Bromanilin		615-36-1 2104213	T	23/24/25-33	28-36-45			
3-Bromanilin		591-19-5 2097044	T	23/24/25	28-37-45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
4-Bromanilin		106-40-1 2033939	T	23/24/25-33	28-36-45			
2-Bromethanol		540-51-2 2087481	T+	26/27/28	28-45			
2-Bromethyltrimethylammoniumbromid		2758-06-7 2204194	T	25	45			
Brompentafluorid		7789-30-2	T+	26/27/28-39/26/27/28	28-36/37/39-45			
3-Brompropan-1-ol		627-18-9 2109866	T	25	45			
(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-Octahydro-3,5a,9-trimethylnaphthol(1,2-b)furan-2,8-dion alpha-Santonin	NF	481-06-1 2075607	T+	26/27/28	36/37-45			
Butenon		78-94-4 2011606	T+	25-26	45			
2-sec-Butylamin		55751-54-7 2597944	T	23/24/25	28-45			
4-sec-Butylamin		30273-11-1 2501089	T	23/24/25	28-45			
Caesiumfluorid		13400-13-0 2364873	T	23/24/25	45			
Calcitrol		32222-06-3 2509638	T+	24/25-26	28-36/37-45			

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Carbonylsulfid		463-58-1 2073400	T	23	45		7
Cardanolid,3-((O-2,6-Dideoxy-beta-D-ribo- hexopyranosyl-(1-4)-O-2,6-dideoxy-beta-D-ribo- hexopyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-beta-D-ribo- hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-cardanolid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)- Dihydrodigoxin		5297-10-9	T	23/25-33	36-45		
Card-20(22)-enolid, 3-((O-3-0-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		2261446	T+	26/28-33	45		
Card-20(22)-enolid-, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-di-deoxy-beta- D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-di-deoxy-beta-D- ribo-hexopyranosyl)-(1=>4)-2,6-di-deoxy-beta-D-ribo- hexopyranosyl)oxy)-12,14-di-hydroxy-, (3 beta, 5 beta, 12 beta)- beta-Acetyldigoxin		5355-48-6	T+	26/28-33	45		
Card-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		30685-43-9	T+	26/28-33	45		
2-Chloracrylonitril		920-37-6 2130552	T	23/24/25	45		

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
Chlorameisensäure-4-chlorphenylester 98%		7693-45-0	T	23/24/25	36/37/39-45			
2-Chloranilin	NF	95-51-2 2024264	T	23/24/25	45			
4-Chlorbutyrylchlorid 4-Chlorbuttersäurechlorid	NF	4635-59-0 2250591	T	22-23	45			
Chlordibenzodioxine			T+	26/27/28-33	36/37/39-45			
Chlordibenzofurane			T+	26/27/28-33	36/37/39-45			
Chlordiphenylphosphin		1079-66-9 2140932	T	23/24	45			
Chloressigsäureanhydrid		541-88-8 2087942	T	23/24/25	45			
alpha-Chlor-4-fluortoluol		352-11-4 2065164	T	25	45			
4-Chlorphenylacetone		140-53-4 2054189	T	23/24/25	45			
(o-Chlorphenyl)acetone		2856-63-5 2206694	T	23/24/25	45			
O-p-Chlorphenylchloroformiat		937-64-4 2133349	T	23/24/25	45			
o-Chlorphenylhydraziniumchlorid 2-Chlorphenylhydraziniumchlorid	NF	41052-75-9 2551941	T	23/24/25	45			
((3-Chlorphenyl)hydrazono)malanonitril		555-60-2 2091037	T+	26/28-33	45			

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in %	Xn
1	2	3	4	5	6	7		
3-Chlorphenylisocyanat		2909-38-8 2208225	T+	26	28-45			
3-Chlorpropionylchlorid		625-36-5 2108904	T+	22-26	28-36/37/ 39-45			
2-Chlorpyridin		109-09-1 2036463	T	23/24/25	45			
Choleratoxin B		131096-89-4	T+	26/27/28	36/37/39- 45	374.568/0-97		
Chromdifluorid	NF	10049-10-2 2331680	T	23/24/25	45			
Chromtrifluorid CrF3		7788-97-8 2321379	T	25	37-45			
Citraconsäureanhydrid		616-02-4 2104590	T	24	36/37-45			
Concanavalin A		11028-71-0 2342582	T	23/25	45			
Coniin und seine Verbindungen			T	23/24/25	1-45			
Crotonöl		8001-28-3	T+	27/28	1-45			
Curare		8063-06-7 2325111	T	23/24/25	1-45			
(S)-alpha-Cyano-3-phenoxy-4-fluorbenzylalkohol		81496-30-2	T	23/24/25	28-36/37- 45			
(S)-4-Fluor-3-phenoxybenzaldehyd-cyanhydrin								
2,2'-(2,5-Cyclohexadien-1,4-diyliден)bismalonitril		1518-16-7 2161748	T	23/24/25	45			

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

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

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in %	
1	2	3	4	5	6	T	Xn
Diethylether--Bortrifluorid Bortrifluorid-Ethylether-Komplex	NF	109-63-7 2036898	T	48/23	45		
Diethylstilbestrol		56-53-1 2002785	T	23/25	36-45		
(S)-3,4-Difluorbenzaldehydrinetetrahydropyranether			T	23/24/25	28-36/37- 45		
Digitonin 2,15-Dihydroxyprostan-3-yl-O-beta-D-glucopyranosyl- (1-3)-O-D-galactopyranosyl-(1-2)-O-(beta-D-xylo- pyrano- syl-(1-3)-O-beta-D-glucopyranosyl-(1-4)-beta-D- galactopyranosid, (2 alpha, 3 beta, 5 alpha, 15 beta, 25R)-		11024-24-1 2342556	T	25-33	45		
Digoxigenin-11-2'-desoxy-uridin-triphosphat, Tetralithium- salz		141223-70-3	T+	26/28	45		
Digoxigenin-11-2',3'-didesoxy-uridin-5'-tri-phosphat, Tet- ralithiumsalz (3 beta, 5 beta, 12 beta)-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- furan-5-pyrimidinyl)-2-propenyl)amino)hexyl)ami- no)but-oxyl)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-P,P'-tri- oxid, Tetralithiumsalz,		127264-48-6	T+	26/28-33	45		
Digoxigenin-3-O-methylcarbonyl-epsilon-amino- capronsäure-N-hydroxy-succinimidester 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)-		129273-26-3	T+	26/27/28	45		

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

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

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in % T Xn
1	2	3	4	5	6	7
N,N-Dimethylpyridin-4-amin		1122-58-3 2143535	T	24/25	37/39-45	
Dimethylzinnchlorid		753-73-1 2120392	T	25	37-45	
2,6-Dinitroanilin	NF	606-22-4	T	20/21/22- 48/23/24/ 25	(1/2-)28- 36/37-45	
Diocetylzinn(ii)(acetat)		2101081	T	25	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	45	
2,2'-Dithiobisethanol Di(2-hydroxyethyl)-disulfid		1892-29-1 2175766	T	25	37-45	
Emetin Emetin, seine Salze und Verbindungen		483-18-1 2075921	T+	26/28	1-45	
Epinephrin (r)-Adrenalin	NF	51-43-4 2000987	T	24	36/37-45	
(3 alpha, 4 beta, 8 alpha)-12,13-Epoxytricho-theo-9-en-3,4,8,15-tetrol-4,15-diacetat-8-(3-methylbutyrat) T-2 Toxin		21259-20-1 2442977	T+	26/28	36-45	
Ergocalciferol 9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol		50-14-6 2000149	T+	24/25-26- 33	28-36-45	

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6	7		
Fumaronitril		764-42-1 2121223	T	25	45			
Fumonisin B1		116355-83-0	T+	26/27/28	36/37/39- 45			
Furfurylamin		617-89-0 2105369	T	22-23/24	36/37/39- 45			
2-Furylmethylketon	NF	1192-62-7 2147571	T	20/21-25	36/37-45			
3-((O-beta-D-Glucopyranosyl-(1-6)-O-beta-D-gluco-pyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-3-O-methyl-beta-D-ribohexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3 beta, 5 beta)- K-Strophanthosid		33279-57-1 2514391	T	23/25-33	36-45			
Hexacarbonylimolybdaen		13939-06-5 2377133	T+	26/28	45			
Hexachlorpropen	NF	1888-71-7 2175609	T	23	45			
Hexafluoracetone		684-16-2 2116763	T	24/25	37-45			
(S-(E))-3,4,5,6,9,10-Hexahydro-14,16-dihydroxy-3-methyl-1H-2-benzoxacyclotetradecin-1,7(8H)-dion Zearalenon		17924-92-4 2418640	T	23/24/25	28-36-45			
2,3,6a alpha, 8,9,9a alpha-Hexahydro-4-methoxycyclopenta(c)furo(2',3':4,5)furo(2,3-ft) chromen-1,11-dion Aflatoxin B2		7220-81-7 2306188	T+	28-33	28-36-45			

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
Methylbromacetat		96-32-2 2024992	T	25	37-45			
Methyl-2-chloracetoacetat		4755-81-1 2252866	T	25	45			
Methyl-4-chlor-3-oxobutyrat		32807-28-6 2512305	T	25	45			
3-Methylcholanthren		56-49-5 2002764	T	23/24/25- 33	28-36-45			
4-Methyl-o-phenylendiamin 4-Methyl-l-,2-phenylendiamin	NF	496-72-0 2078262	T	20/21-25	45			
3-Methyl-2-pyridylamin		1603-40-3 2165014	T	25	45			
4-Methyl-2-pyridylamin		695-34-1 2117809	T	25	45			
5-Methyl-2-pyridylamin		1603-41-4 2165035	T	25	45			
6-Methyl-2-pyridylamin		1824-81-3 2173601	T	25	37-45			
Methyl-3-pyridylketon	NF	350-03-8 2064967	T	25	45			
Minoxidil		38304-91-5 2538742	T	23/24/25	28-36-45			
Monensin, Mononatriumsalz		22373-78-0 2449417	T	23/24/25	28-36-45			
Myxothiazol		76706-55-3	T+	26/28-33	45			

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

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

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Grenzen in % Xn	
1	2	3	4	5	6	7		
Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%		813-77-4	T+	26/27/28	36/37/39-45			
Photodigoxigenin (3 beta, 5 beta, 12beta)-3-((13-(4-Azidophenyl)-2,13-dioxo-6,9-dioxa-3,12-diazatridec-1-yl)oxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid		129273-22-9	T+	26/27/28	45			
Pikrotoxin		124-87-8 2047166	T+	26/28	36-45			
Pyridin-2,6-diylidiamin		141-86-6 2055072	T	25	45			
Rhodiumtrichlorid		10049-07-7 13569-65-8 2331654	T+	28	45			
(3 beta, 5Z, 7E)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3,24,25-triol		40013-87-4 2547495	T+	24/25-26	28-36/37-45			
Semicarbazidhydrochlorid		563-41-7 2092470	T	23/25-33	45			
Suberonitril		629-40-3 2110892	T	23/24/25	45			
Supercyhalothrin	NF	76703-62-3	T+	21-25-26	28-36/37-45			
Tetra-n-butylammoniumfluorid-Trihydrat	NF	87749-50-6 2070572	T	25	45			
(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-methoxycyclopenta(c)furo(3',2':4,5)furo(2,3-h) (1)chromen-1,11-dion Aflatoxin M1		6795-23-9 2298654	T+	28-33	28-36-45			

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

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

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

CAS-Nummern-Verzeichnis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sammelleinträge

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

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

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

Stoffidentität		Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen	
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kennbuchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	Grenzen in % T Xn
1	2	3	4	5	6	7
Gelsemin, seine Salze und Verbindungen			T+	26/28	1-45	
Gemisch (1:1) aus: 2-[N-Ethyl-4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat; 2-[N-Ethyl-4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]ethyl-acetat	Ann. I	4115604	T	48/25	(1/2-)36/ 37-45	
	N NF	611-083-00-3				
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	Ann. I	4039508	T+	22-26	(1/2-)36/ 37/39-45	
Glutaminsäure, Reaktionsprodukte mit N-(C 12-14-Alkyl)propylen-1,3-diamin	N	607-216-00-X				
Glucoprotamin (Henkel)						
HCH	Ann. I	602-042-00-0	T	21-25	(1/2-)36/ 37-45	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan HCH (ISO)						
Hexachloroplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten	Ann. I	078-005-00-2	T	25	(1/2-)36/ 37/39-45	
Hexachloroplatinate, mit Ausnahme der in diesem Anhang bezeichneten	NF					
Hydrazin-tri-nitromethan	Ann. I N NF	4148509 609-053-00-X	T	23/25	45	
Hyoscyamin-Salze	Ann. I	614-013-00-X	T+	26/28	(1/2-)45	
Kantharidin und seine Verbindungen			T+	26/27/28	1-45	
Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45	
Lectin Concanavalin A, Biotin markiert			T	23/25	45	

Stoffidentität			Kennzeichnung Stoff			Kennzeichnung Zubereitungen		
Bezeichnung	Anm.	EG-Nr. Index-Nr.	Kenn- buchstabe	Kennziffer für R-Sätze	Kennziffer für S-Sätze	T	Xn	Grenzen in %
1	2	3	4	5	6			7
Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert			T	23/25-33	45			
Lectin DSA aus Datura stramonium, Digoxigenin markiert			T	23/25	45			
Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert			T	23/25	45			
Lectin PNA aus Arachis hypogaea, Digoxigenin markiert			T	23/25	45			
Lectin RCA aus Ricinus communis, Biotin markiert			T+	26/28	45			
Lectin RCA aus Ricinus communis, Digoxigenin markiert			T+	26/28-33	45			
Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert			T	23/25	45			
Monochloressigsäure-Salze			T	25	45			
Monofluoacetate, lösliche	Ann. I	607-082-00-2	T+	28	(1/2-)45			
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat	Ann. I	4000308	T	22-23-48/ 23	(1/2-)36-45			
Natrium-4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzolsulfonat PG85	N NF	016-054-00-3						
Nitrotoluidin	Ann. I	612-025-00-X	T	23/24/25- 33	(1/2-)28- 36/37-45	89-62-3		
Organische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten Quecksilberverbindungen, organische, soweit nicht aufgeführt	Ann. I	080-004-00-7	T+	26/27/28- 33	(1/2-)28- 36-45	>=0,5-1 M	>=0,05-0,5 M	
Phenol-Salze			T	24/25	S2-28-45			
Pikrinsäure-Salze	Ann. I	609-010-00-5	T	23/24/25	(1/2-)28- 37-45			
Pikrate	NF							
Pilocarpin-Salze	Ann. I	614-017-00-1	T+	26/28	(1/2-)45			

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

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

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