

Liste der von den kantonalen Behörden nach Artikel 4 LRV klassierten Substanzen

Um die Klassierung von Stoffen, die nicht in Anhang 1 LRV aufgeführt sind, gesamtschweizerisch vereinheitlichen zu können, wurden zwischen 1995 und 2008 Tabellen mit den bis dahin von den kantonalen Behörden nach Art. 4 LRV klassierten Substanzen verteilt. Einige Kantone haben in der Zwischenzeit weitere Stoffklassierungen vorgenommen. Wir haben diese Klassierungen in unsere Datenbank aufgenommen und die folgende aktualisierte Tabelle erstellt.

Von den kantonalen Vollzugsstellen neu oder umklassierte Stoffe sind in der Tabelle fett markiert.

Tableau des substances classées par les autorités cantonales conformément à l'article 4 de l'OPair

Afin de pouvoir harmoniser au niveau national la classification des substances qui ne figurent pas dans l'annexe 1 de l'OPair, des tableaux de substances classées à l'époque par les autorités cantonales selon l'art. 4 OPair ont été distribués entre 1995 et 2008.

Depuis lors, divers cantons ont procédé à des classifications supplémentaires et en ont informé notre office. Nous avons repris ces classifications dans notre banque de données et établi le tableau mis à jour ci-après.

Les substances nouvellement classées par les autorités cantonales d'exécution ou reclassées apparaissent en gras dans le tableau.

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|
| <i>numéro CAS</i> | <i>nom de substance (fréquemment utilisé)</i> | <i>Synonyme(s)</i> | <i>OPair annexe 1, chiffre</i> | <i>classe Opair</i> | <i>VLE (mg/m³)</i> | <i>classé de</i> | <i>date</i> |
| 71751-41-2 | Abamectin Abamectine | Insektizid Insecticide | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 83-32-9 | Acenaphthen <i>acénaphène</i> | 1,2-Dihydroacenaphthylen <i>1,2-dihydroacénaphtylène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 208-96-8 | Acenaphthylen <i>acénaphtylène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 75-05-8 | Acetonitril <i>acétonitrile</i> | Methylcyanid <i>cyanure de méthyle, cyanométhane</i> | 71 | 2 | | AG BS/BL | 22.01.1993 08.04.1999 |
| 75-36-5 | Acetylchlorid <i>chlorure d'acétyle</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 08.04.2005 |
| 79-06-1 | Acrylamid acrylamide | | 82 | 3 | | BS/BL | 12.08.2008 |
| 627-93-0 | Adipinsäuredimethylester <i>adipate de diméthyle</i> | | 71 | 3 | | ZG | 02.03.1995 |
| 166516-45-6 | Alkoxypropanol <i>alkoxypropanol</i> | Dowclene 1601 (alt: Primaclean 1601) <i>Dowclene 1601 (vieux: Primaclean 1601)</i> | 71 | 2 | | ZG | 17.03.1994 |
| 107-18-6 | Allylalkohol alcool allylique | 2-Propen-1-ol prop-2-én-1-ol | 71 | 1 | | BS/BL | 27.09.2008 |
| 300-57-2 | Allylbenzol <i>allylbenzène</i> | 3-Phenyl-1-propen; 2-Propenylbenzol <i>3-phényl-1-propène; 2-propényl benzène</i> | 71 | 3 | | GL | 20.02.1997 |
| 4403-70-7 | 3-Aminobenzylamin 3-aminobenzylamine | | 71 | 2 | | BS/BL | 16.03.2005 |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol <i>2-aminoéthanol</i> | Ethanolamin <i>éthanolamine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 22.01.2003 |
| 123-30-8 | 4-Aminophenol 4-Aminophénol | 4-Hydroyanilin 4-Hydroxyaniline | 82 | 2 | | VS | 22.12.2016 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|--------------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 78-96-6 | 1-Aminopropan-2-ol <i>1-amino-2-propanol</i> | Isopropanolamin <i>isopropanolamine</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 823-40-5 | 2,6-Aminotoluol 2,6-aminotoluène | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| | Aminoxide <i>oxyde d'amine</i> | | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 75-85-4 | tert-Amylalkohol <i>alcool tert-amylique</i> | 2-Methyl-2-butanol <i>2-méthyl-2-butanol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 18.08.2005 |
| 120-12-7 | Anthracen <i>anthracène</i> | p-Naphthalen <i>p-naphthalène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 131860-33-8 | Azoxistrobin Azoxistrobine | Fungizid Fongicide | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 100-52-7 | Benzaldehyd <i>benzaldéhyde</i> | Phenylmethanal <i>aldéhyde benzoïque</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 20.02.1997 |
| 552-30-7 | Benzol-1,2,4-tricarbonsäure-1,2-anhydrid <i>1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique</i> | Trimellitsäureanhydrid <i>anhydride-1,2 trimellitique</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 22.01.2003 |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid <i>chlorure de benzoyle</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 03.10.2003 |
| 100-51-6 | Benzylalkohol <i>alcool benzylique</i> | Phenylmethanol <i>phénylméthanol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 100-46-9 | Benzylamin Benzylamine | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 874967-67-6 | 2'[1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl-1-methylpyrazol-4-carboxanilid 2'[1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluorométhyle-1-methylpyrazole-4-carboxanilide | Sedaxan Sédaxane | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 877179-03-8 | N-(3',4'-Dichloro-5-fluorophenyl-2-yl)acetamid N-(3',4'-dichloro-5-fluorophenyle-2-yle)acetamide | Biphenylamid Amide de biphényle | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 111-96-6 | Bis(2-methoxyethyl)ether <i>oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)</i> | Diethylenglykoldimethylether, Diglyme <i>Bis(méthoxyéthyl)éther oxyde de bis(2-méthoxy-éthyle), 1-méthoxy-2-(2-méthoxyéthoxy)éthane</i> | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 542-88-1 | Bis(chlormethyl)ether oxyde de bis(chlorométhyle) | (Chlormethyl)methylether éther bis (chlorométhylrique) | 82 | 2 | | BS/BL | 06.07.2007 |
| 80-05-7 | Bisphenol-A bisphénol A | 4,4'-Isopropylidendiphenol 4,4'-isopropylidènediphénol | 71 | 1 | | GR | 18.11.2011 |
| 25068-38-6 | Bisphenol-A-Epoxid Bisphénole-A-époxyde | Araldit GT 7072 Araldite GT 7072 | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 620-92-8 | Bisphenol-F bisphénol F | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| | Bitumen (Aerosole und Dämpfe) <i>Bitume (Aérosols et vapeurs)</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 06.03.2017 |
| | - Borinsäuren <i>Acides de borine</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 3355-28-0 | 1-Brom-2-Butin 1-Bromo-2-butyne | | 71 | 3 | | BS/BL | 26.05.2014 |
| 74-97-5 | Bromchlormethan <i>bromochlorométhane</i> | Chlorbrommethan <i>chlorobromométhane</i> | 71 | 2 | | ZH | 21.10.1996 |
| 18282-59-2 | 1-Brom-3,4-dichlorbenzol 1-bromo-3,4-dichlorobenzène | 4-Brom-1,2-dichlorbenzol 4-bromo-1,2-dichlorobenzène | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2014 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|------------|--|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 1009-22-9 | 2-Brom-4-fluoracetanilid 2-Bromo-4-fluoroacetanilide | | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 75-25-2 | Bromoform <i>bromoforme</i> | Tribrommethan <i>tribromométhane</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 106-94-5 | 1-Brompropan <i>1-bromopropane</i> | n-Propylbromid <i>bromure de n-propyle</i> | 71 | 1 | | ZH | 29.01.1999 |
| 110-63-4 | 1,4-Butandiol <i>butane-1,4-diol</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 78-92-2 | Butan-2-ol butane-2-ol | 2-Butanol, sek-Butylalkohol 2-Butanol | 71 | 2 | | BS/BL | 27.03.2007 |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol <i>2-(2-butoxyéthoxy)éthanol</i> | Butyldiglykol; Diethylenglykolmonobutylether <i>butyldiglycol; éther monobutylique du diéthylèneglycol</i> | 71 | 2 | | ZG | 26.04.1996 |
| 112-07-2 | 1-n-Butoxy-2-ethylacetat <i>acétate de 2-butoxyéthyle</i> | Butylglykolacetat; Ethylenglykolmono-n-butyletheracetat <i>acétate de butylglycol; acétate d'éther monobutylique d'éthylèneglycol</i> | 71 | 2 | | GL | 23.09.1998 |
| 5131-66-8 | 1-Butoxypropan-2-ol 1-Butoxypropan-2-ol | 1-Butoxy-2-propanol, n-Butoxypropanol 1-Butoxy-2-propanol | 71 | 3 | | BS/BL | 10.02.2016 |
| 141-32-2 | Butylacrylat <i>acrylate de butyle</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 02.05.2003 |
| 75-64-9 | t-Butylamin tert-butylamine | | 71 | 1 | | VS | 23.08.2011 |
| 104-51-8 | n-Butylbenzol <i>n-butylbenzène</i> | 1-Phenylbutan <i>1-phénylbutane</i> | 71 | 2 | | ZG | 17.03.1994 |
| 1634-04-4 | tert-Butylmethylether <i>oxyde de tert-butyle et de méthyle</i> | Methyl-tert-butylether (MTBE); 2-Methoxy-2-methylpropan <i>2-méthoxy-2-méthylpropane</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 98-54-4 | 4-tert-Butylphenol 4-tert-butylphénol | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 96-48-0 | γ-Butyrolacton <i>γ-butyrolactone</i> | | 71 | 2 | | ZG | 12.03.1999 |
| 105-60-2 | ε-Caprolactam <i>ε-caprolactame</i> | Hexahydro-2H-azepin-2-on <i>hexahydro-2H-azépin-2-one</i> | 71 | 1 | | SG | 14.04.1999 |
| 463-58-1 | Carbonylsulfid Sulfure de carbonyle | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| | Chemiestaub <i>poussière chimique</i> | | | | 5 | BS/BL | 26.03.1986 |
| 541-41-3 | Chlorameisensäureethylester chloroformiate d'éthyle | Ethylchlorformiat chloroformiate d'éthyle | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2009 |
| 543-27-1 | Chlorameisensäureisobutylester chloroformiate d'isobutyle | | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2009 |
| 79-22-1 | Chlorameisensäuremethylester chloroformiate de méthyle | Methylchlorformiat chloroformiate de méthyle | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2009 |
| 98-15-7 | 3-Chlorbenzotrifluorid 3-Chlorobenzotrifluoride | 3-Chlor-α,α,α-trifluortoluol 3-chloro-α,α,α-trifluorotoluène | 71 | 2 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 89402-43-7 | 5-Chlor-2,3-Difluorpyridin 5-chloro-2,3-difluoropyridine | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 10175-31-2 | 2-Chlor-N,N-Dimethylbenzylamin 2-Chloro-N,N-diméthylbenzylamine | | 71 | 1 | | BS/BL | 09.10.2013 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|--------------------|--|---|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 10049-04-4 | Chlordioxid <i>dioxyde de chlore</i> | | | | 12 | SO | 13.11.1995 |
| 2009-83-8 | 6-Chlor-1-hexanol <i>6-chlorohexane-1-ol</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 17.12.2004 |
| 88-73-3 | 1-Chlor-nitrobenzol <i>1-chloronitrobenzène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 100-00-5 | 1-Chloro-4-nitrobenzol <i>1-chloro-4-nitrobenzène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 105827-91-6 | 2-Chlor-5-chlormethylthiazol <i>2-chloro-5-chloromethylthiazole</i> | | 71 | 1 | | VS | 03.05.2011 |
| 627-42-9 | 2-Chlorethylmethylether <i>2-chloroéthylméthylether</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 96-24-2 | 3-Chlor-1,2-propandiol <i>3-chloropropane-1,2-diol</i> | | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 557-98-2 | 2-Chlor-1-propen <i>2-chloro-1-propène</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 624-65-7 | 3-Chlorpropin <i>3-chloropropine</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 697-83-6 | 5-Chlor-2,4,6-trifluorpyrimidin <i>5-chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 218-01-9 | Chrysen <i>chrysène</i> | 1,2-Benzophenanthren; Benzo(a)phenanthren <i>1,2-benzophénanthrène; benzo(a)phénanthrène</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 105512-06-9 | Clodinafop-Propargyl <i>Clodinafop-Propargyl</i> | Herbizid <i>Herbicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 99607-70-2 | Cloquintocet-Mexyl <i>Cloquintocet-mexyl</i> | Herbizid <i>Herbicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 108-80-5 | Cyanursäure <i>Acide isocyanurique</i> | 2,4,6-Trihydroxy-1,3,5-triazin <i>2,4,6-trihydroxy-1,3,5-triazine</i> | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 110-82-7 | Cyclohexan <i>cyclohexane</i> | Hexamethylen <i>hexaméthylène</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 504-02-9 | 1,3-Cyclohexandion <i>1,3-Cyclohexanedione</i> | Chemiestaub <i>poussière chimique</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 108-93-0 | Cyclohexanol <i>cyclohexanol</i> | Cyclohexylalkohol <i>alcool cyclohexylique</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 120-92-3 | Cyclopentanon <i>cyclopentanone</i> | Adipinketon <i>cétone adipique</i> | 71 | 2 | | SG | 21.07.1994 |
| 5614-37-9 | Cyclopentylmethylether <i>éther de cyclopentyle et de méthyle</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 29.06.2015 |
| 21573-10-4 | 1-Cyclopropyl-1,3-butandion <i>1-cyclopropyl-1,3-butandione</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 765-42-4 | 1-Cyclopropylethanol <i>1-cyclopropyléthanol</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 540-47-6 | Cyclopropylmethylether <i>éther de cyclopropyle et de méthyle</i> | | 71 | 1 | | BL/BS | 16.10.2013 |
| 765-43-5 | 1-Cyclopropylmethylketon <i>1-cyclopropylméthylcétone</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 99-87-6 | p-Cymol <i>p-cymène</i> | p-Isopropyltoluol <i>p-isopropyltoluène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 14.07.2005 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|--|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 119791-41-2 | Cypermethrin <i>Cyperméthrine</i> | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 94361-06-5 | Cyproconazol <i>Cyproconazole</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 121552-61-2 | Cyprodinil <i>Cyprodinile</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 355-25-9 | Decafluorbutan <i>décafluorobutane</i> | Perfluor-Isobutan (Epilam C1), R 610 <i>perfluoroisobutane (Epilam C1), R 610</i> | 71 | 2 | | ZG | 17.03.1994 |
| 541-02-6 | Decamethylcyclopentasiloxan <i>décaméthylcyclopentasiloxane</i> | Cycloethicon D5 <i>Cyclomethicone D5</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 80060-09-9 | Diafenthiuron <i>Diafenthiurone</i> | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 652-67-5 | 1,4:3,6-Dianhydro-D-glucitol 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol | 1,4:3,6-Dianhydro-D-sorbitol; Sorbid <i>1,4:3,6-dianhydro-D-sorbitol; sorbide</i> | | | 5 | BS/BL | 04.03.1986 |
| 74-95-3 | Dibrommethan <i>dibromométhane</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 870777-30-3 | Di-tert-butylphenyl-phosphonium-tetrafluoroborat <i>Di-tert-butylphényl-phosphonium-tetrafluoroborate</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 541-73-1 | 1,3-Dichlorbenzol <i>1,3-dichlorobenzène</i> | m-Dichlorbenzol <i>m-dichlorobenzène</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 17.11.1992 |
| 4659-45-4 | 2,6-Dichlorbenzoylchlorid <i>2,6-Dichlorobenzoylchloride</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 01.12.2015 |
| 111-44-4 | 2,2-Dichlordiethylether <i>éther 2,2'-dichloroéthylique</i> | Bis(2-chlorethyl)ether <i>oxyde de bis-(2-chloroéthyle)</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 21.12.2010 |
| 6065-93-6 | 1,1-Dichlor-2-methylpropen <i>dichloro-1,1-méthyle-2-propène</i> | | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 78-99-9 | 1,1-Dichlorpropan <i>1,1-dichloropropane</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 78-87-5 | 1,2-Dichlorpropan <i>1,2-dichloropropane</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 142-28-9 | 1,3-Dichlorpropan <i>1,3-dichloropropane</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 594-20-7 | 2,2-Dichlorpropan <i>2,2-dichloropropane</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| - | 1,2-Dichlor-2-propanol <i>1,2-dichloro-2-propanol</i> | | 82 | 3 | | BS/BL | 09.10.2010 |
| 96-23-1 | 1,3-Dichloro-2-propanol <i>1,3-dichloro-2-propanol</i> | | 82 | 3 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 563-58-6 | 1,1-Dichlorpropen <i>1,1-dichloropropène</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 563-54-2 | 1,2-Dichlorpropen <i>dichloro-1,2 propène-1</i> | | 71 | 1 | | VS | 19.09.2013 |
| 10061-01-5 | 1,3-Dichlorpropen (cis) <i>1,3-dichloropropène (cis)</i> | | 82 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 10061-02-6 | 1,3-Dichlorpropen (trans) <i>1,3-dichloropropène (trans)</i> | | 82 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 78-88-6 | 2,3-Dichlorpropen <i>2,3-dichloropropène</i> | | 71 | 1 | | VS | 18.09.2013 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 461-58-5 | Dicyandiamin <i>Dicyandiamine</i> | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 77-73-6 | Dicyclopentadien <i>Dicyclopentadiène</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 109-55-7 | Dimethylaminoproylamin <i>Diméthylaminopropylamine</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 105-58-8 | Diethylcarbonat <i>carbonate de diéthyle</i> | | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 111-46-6 | Diethylenglykol <i>diéthylène glycol</i> | 2,2'-Oxydiethanol; Diglykol <i>2,2'-oxydiéthanol; diglycol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 111-40-0 | Diethylentriamin <i>diéthylènetriamine</i> | 3-Azapentan-1,5-diamin <i>3-azapentane-1,5-diamine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 105-53-3 | Diethylmalonat <i>malonate de diéthyle</i> | Malonsäurediethylester <i>propane-1,3-dioate de diéthyle</i> | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 95-92-1 | Diethyloxalat <i>oxalate de diéthyle</i> | Ethyloxalat; Oxalsäurediethylester <i>oxalate d'éthyle; acide oxalique diéthyle ester</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 09.10.2013 |
| 119446-68-3 | Difenoconazol <i>Difenoconazole</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 176969-34-9 | 3-Difluoromethyl-1-methylpyrazol-4-Carbonsäure <i>3-difluorométhyl-1-méthylpyrazol-4-acide</i> | Chemiestaub <i>poussière chimique</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 120-80-9 | 1,2-Dihydroxybenzol <i>1,2-dihydroxybenzène</i> | Brenzcatechin <i>pyrocatechol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 108-46-3 | 1,3-Dihydroxybenzol <i>1,3-dihydroxybenzène</i> | Benzol-1,3-diol; Resorcinol <i>1,3-benzènediol; résorcinol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 16.11.1993 |
| 123-31-9 | 1,4-Dihydroxybenzol <i>1,4-dihydroxybenzène</i> | Hydrochinon <i>hydroquinone</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 26761-40-0 | Diisodecylphthalat <i>phtalate de di-"isodecyle"</i> | Phthalsäurediisodecylester | 71 | 2 | | OW | 27.03.2002 |
| 28553-12-0 | Diisononylphthalat <i>phtalate de di-"isononyle"</i> | Phthalsäurediisononylester | 71 | 3 | | OW | 27.03.2002 |
| 85507-79-5 | Diisoundecylphthalat <i>phtalate de diundécyle, ramifié et linéaire</i> | | 71 | 2 | | OW | 27.03.2002 |
| 38640-62-9 | Diisopropyl-naphthalin (Isomerengemisch) <i>bis(isopropyl)naphtalène (mélange d' isomères)</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 15.01.2008 |
| 110-71-4 | 1,2-Dimethoxyethan <i>1,2-diméthoxyéthane</i> | Ethylenglykoldimethylether (EGDME) <i>éther diméthylique d'éthylène-glycol</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 15.12.2004 |
| 109-87-5 | Dimethoxymethan <i>diméthoxyméthane</i> | Methylal; Formaldehyddimethylacetal <i>methylal; formaldehyde dimethyl acetal</i> | 71 | 3 | | ZH | 29.01.1999 |
| 127-19-5 | N,N-Dimethylacetamid <i>N,N-diméthylacétamide</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 99-07-0 | 3-(Dimethylamino)-phenol <i>3-(diméthylamino)phénol</i> | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| | Dimethylaniline <i>anilines de diméthyl</i> | Stoffklassenbezeichnung <i>classe de substances</i> | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 87-62-7 | 2,6-Dimethylanilin <i>2,6-diméthylaniline</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| | 2,6-Dimethyl-N-(2-methoxy)anilin <i>2,6-diméthyle-N-(2-méthoxy)aniline</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 69430-24-6 | Dimethylcyclopolysiloxan <i>dimethylcyclopolysiloxane</i> | Cyclomethicon <i>cyclométhicone</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 24.09.2013 |
| 624-49-7 | Dimethylfumarat <i>Diméthylefumarate</i> | Fumarsäuredimethylester <i>Fumarate de diméthyle</i> | 71 | 1 | | TI | 04.05.2016 |
| 756-79-6 | Dimethylmethanphosphonat <i>méthylphosphonate de diméthyle</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 07.10.2013 |
| 106-65-0 | Dimethylsuccinat <i>succinate de diméthyle</i> | | 71 | 3 | | ZG | 02.03.1995 |
| 75-18-3 | Dimethylsulfid <i>sulfure de diméthyle</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 14.07.2005 |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid <i>diméthylsulfoxyde</i> | DMSO <i>DMSO</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 10.02.2004 |
| 646-06-0 | 1,3-Dioxolan <i>1,3-dioxolane</i> | | 71 | 3 | | ZH | 09.04.1999 |
| 138-86-3 | Dipenten <i>dipentène</i> | Limonen <i>limonène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 101-84-8 | Diphenylether <i>oxyde de diphényle</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 07.10.2011 |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat <i>diisocyanate de 4,4'-diméthylènediphényle</i> | | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 111109-77-4 | Dipropylenglykoldimethylether <i>diméthyléther de dipropylèneglycol</i> | | 71 | 2 | | GR | 18.10.1994 |
| 28299-41-4 | Ditolylether (Isomerengemisch) <i>Ditolyléther (mélange d' isomères)</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 15.01.2008 |
| 109-93-3 | Divinylether <i>oxyde de divinyle</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 13.08.2007 |
| 119791-41-2 | Emamectin-Benzoesäureester <i>Emamectine benzoate</i> | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 106-88-7 | 1,2-Epoxybutan <i>1,2-époxybutane</i> | | 82 | 3 | | ZH | 29.01.1999 |
| 1003-14-1 | 1,2-Epoxyptentan <i>1,2-Epoxyptentane</i> | | 82 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 7195-44-0 | Bis(2,3-Epoxypropyl)terephthalat <i>Bis(2,3-époxypropyl)téraphthalate</i> | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 108-24-7 | Essigsäureanhydrid <i>anhydride acétique</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 74-86-2 | Ethin <i>éthyne</i> | Acetylen <i>acétylène</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 61310-53-0 | 3-Ethoxyacrylnitril <i>3-éthoxyacrylonitrile</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 08.07.2005 |
| 111-15-9 | 2-Ethoxyethylacetat <i>acétate de 2-éthoxyéthyle</i> | Ethylglykolacetat; Ethylenglykolmonoethyletheracetat <i>acétate d'éthylglycol; acétate d'éther monoéthylrique de l'éthylèneglycol</i> | 71 | 1 | | AG | 10.05.1999 |
| 1569-02-4 | 1-Ethoxy-2-propanol <i>1-éthoxypropane-2-ol</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 4016-14-2 | 2,3-Epoxypropylisopropylether <i>oxyde de 2,3-époxypropyle et d' isopropyle</i> | Isopropylglycidether; Isopropylglycidylether <i>éther d'isopropyle glycide; éther isopropylglycidylrique</i> | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 105-56-6 | Ethylcyanoacetat <i>cyanoacétate d'éthyle</i> | Cyanessigsäureethylester | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 111-90-0 | 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol <i>2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol</i> | Diethylenglycolmonoethylether; Ethyldiglykol <i>éther monoéthylrique du diéthylèneglycol</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 22.04.2003 |
| 107-21-1 | Ethylenglykol <i>éthylène-glycol</i> | Ethandiol; 1,2-Dihydroxyethan <i>éthane-1,2-diol; 1,2-Dihydroxyéthane</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 22.08.2006 |
| 140-07-08 | 2,2',2'',2'''-Ethylendinitrilotetraethanol <i>tetra(hydroxyéthyl)-2,2',2'',2''' diamino-1,2 éthane</i> | Tetrahydroxyethyl-Ethylendiamin <i>tetrahydroxyéthyl-éthylènediamine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 11.12.2003 |
| 16219-75-3 | 5-Ethyliden-2-Norboren <i>5-Ethylidene-2-norborene</i> | 5-Ethylen-2,2-Norboren <i>5-Ethylene-2,2-norborene</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 26.02.2014 |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexanol <i>2-éthylhexane-1-ol</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 105-79-3 | 2-Ethylhexansäure-isobutylester <i>Hexanoate d' isobutyle</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 4359-46-0 | 2-Ethyl-4-methyl-1,3-Dioxolan (cis+trans) <i>2-éthyl-4-méthyl-1,3-dioxolane (cis+trans)</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 104-90-5 | 5-Ethyl-2-methylpyridin <i>5-Ethyl-2-méthylpyridine</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 620-14-4 | 3-Ethyltoluol <i>3-éthyltoluène</i> | m-Ethyltoluol <i>m-éthyltoluène</i> | 71 | 3 | | GL | 20.02.1997 |
| 622-96-8 | 4-Ethyltoluol <i>4-éthyltoluène</i> | p-Ethyltoluol <i>p-éthyltoluène</i> | 71 | 3 | | GL | 20.02.1997 |
| 131341-86-1 | Fludioxonil <i>Fludioxonile</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| | Fluoralkane <i>alcanes fluorés</i> | Stoffklassenbezeichnung <i>classe de substances</i> | 71 | 1 | | SG | 21.07.1994 |
| 86-73-7 | Fluoren <i>fluorène</i> | Diphenylenmethan; 2,2'-Methylenbiphenyl <i>diphénylèneméthane; 2,2'-méthylènebiphényle</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 206-44-0 | Fluoranthen <i>fluoranthène</i> | 1,8-(o-Phenylen)naphthalin; Benzo(jk)fluoren <i>1,8-(o-phénylène) naphthalène; benzo(jk)fluorène</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 61213-25-0 | Fluorochloridon <i>Fluorochloridone</i> | Herbizid <i>Herbicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 75-12-7 | Formamid <i>formamide</i> | Ameisensäureamid <i>méthanamide; carbamaldéhyde</i> | 71 | 1 | | BS/BL | ? |
| 69991-67-9 | Galden TH-230 <i>Galdène TH-230</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 26.02.2014 |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd <i>glutaraldéhyde</i> | 1,5-Pentandial; Glutaral <i>1,5-pentanedial; glutaral</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 1119-40-0 | Glutarsäuredimethylester <i>glutarate de diméthyle</i> | | 71 | 3 | | ZG | 02.03.1995 |
| 7397-62-8 | Glykolsäurebutylester <i>glycolate de butyle</i> | Hydroxyessigsäure-n-butylester <i>hydroxyacétate de butyle</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| | Herbizide <i>herbicides</i> | Gruppenbezeichnung <i>terme générique</i> | | | 5 | BS/BL | 08.07.1986 |
| 107-46-0 | Hexamethyldisiloxan <i>hexaméthylsiloxane</i> | Bis(trimethylsilyl)ether; 2,2,4,4-Tetramethyl-3-oxa-2,4-disilapentan <i>bis(triméthylsilyl) éther</i> | 71 | 3 | | BE FR | 11.01.1996 14.12.1995 |
| 124-09-4 | Hexamethylendiamin <i>hexaméthylènediamine</i> | 1,6-Diaminohexan <i>1,6-diaminohexane</i> | 71 | 1 | | SG | 14.04.1999 |
| 822-06-0 | Hexamethylen-1,6-diisocyanat <i>1,6-diisocyanate de d'hexaméthylène</i> | 1,6-Hexamethylendiisocyanat <i>1,6-diisocyanate d'hexaméthylène</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 20.06.2007 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|---------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 109-84-2 | 2-Hydrazinoethanol <i>2-hydrazinoéthanol</i> | 2-Hydroxyethylhydrazin <i>2-hydroxyéthyl-hydrazine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 08.07.2005 |
| 97-72-3 | Isobuttersäureanhydrid <i>anhydride isobutyrique</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.05.2011 |
| 78-84-2 | Isobutyraldehyd <i>isobutyraldéhyde</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 30.09.2003 |
| 5124-30-1 | 1-Isocyanato-4-[(4-isocyanatocyclohexyl)methyl]cyclohexan <i>diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediole</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 15.06.2011 |
| 108-21-4 | Isopropylacetat <i>acétate d'isopropyle</i> | Essigsäureisopropylester <i>2-acétoxypropane</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 75-31-0 | Isopropylamin <i>isopropylamine</i> | 2-Aminopropan <i>2-aminopropane</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 10.03.2005 |
| 7553-56-2 | Iod <i>iode</i> | | 61 | 3 | | BS/BL | 07.10.2011 |
| 10034-85-2 | Iodwasserstoff <i>iodure d'hydrogène</i> | Iodwasserstoffsäure <i>Acide iodhydrique</i> | 61 | 3 | | BS/BL | 07.10.2011 |
| 463-04-7 | Isopentylnitrit <i>Isopentylnitrite</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 881685-58-1 | Isopyrazam <i>Isopyrazam</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 64742-47-8 | Kerosen (nicht spezifiziert) <i>kérosène (non spécifié)</i> | Leichtpetrol-Destillate <i>distillats légers (pétrole)</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 64742-95-6 | Lösungsmittelnaphtha, schwere, aromatische solvant naphtha aromatique léger (pétrole); | Alkane mit Aromaten; <i>Solventnaphtha</i> <i>alcanes et aromatiques; solvant naphtha</i> | 71 | 2 | | AG ZG | 99317.03.1994 |
| 103055-07-8 | Lufenuron <i>Lufenurone</i> | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien <i>(R)-p-mentha-1,8-diène</i> | D- Limonen <i>d-limonène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 104206-82-8 | Mesotrion <i>Mésotrione</i> | Herbizid <i>Herbicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 70630-17-0 | Metalaxyl-M <i>Métalaxyle M</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 87392-12-9 | S-Metolachlor <i>S-métolachlore</i> | Herbizid <i>Herbicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 79-41-4 | Methacrylsäure <i>acide méthacrylique</i> | 2-Methylpropensäure <i>acide 2-méthyl-2-propénoïque</i> | 71 | 3 | | SG | 30.06.1999 |
| 124-63-0 | Methansulfonylchlorid <i>chlorure de méthanesulfonyle</i> | Mesylchlorid <i>chlorure de mésyle</i> | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 950-37-8 | Methidathion (Phosphorsäureester) Methidathion (ester phosphorique) | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 1 | VS | 22.12.2016 |
| 100-66-3 | Methoxybenzol <i>Méthoxybenzène</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 2517-43-3 | 3-Methoxybutan-1-ol <i>3-méthoxybutane-1-ol</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 4435-53-4 | 3-Methoxy-1-butylacetat <i>acétate de 3-méthoxybutyle</i> | Butoxyl <i>butoxyle</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 111-77-3 | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol <i>2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol</i> | Diethylenglykolmonomethylether; Methylidiglykol <i>monométhyléther de diéthylèneglycol; méthylediglycol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|-------------|--|---|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 110-49-6 | 2-Methoxyethylacetat <i>acétate de 2-méthoxyéthyle</i> | Methylglykolacetat <i>acétate de méthylglycol</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 163702-07-6 | Methylnonafluor-n-butylether <i>méthyl(nonafluorobutyl)éther</i> | Methoxynonafluorbutan <i>méthoxynonafluorobutane</i> | 71 | 1 | | ZH | 08.01.1998 |
| 163702-08-7 | Methyl perfluorobutyl ether <i>Difluoromethoxy ((heptafluoroisopropyl) methyl) ether</i> | Methoxynonafluorisobutan <i>méthoxynonafluoroisobutane</i> | 71 | 1 | | ZH | 08.01.1998 |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol <i>1-méthoxy-2-propanol</i> | Propylenglykol-1-methylether; Solvenon PM <i>éther monométhylrique de propylène-glycol; solvenon PM</i> | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 108-65-6 | 1-Methoxy-2-propylacetat <i>acetate de 1-methoxy-2-propyl</i> | Propylenglykol-1-methylether-2-acetat <i>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</i> | 71 | 2 | | ZG | 09.02.1999 |
| 70657-70-4 | 2-Methoxypropylacetat <i>acétate de 2-méthoxypropyle</i> | Propylenglykol-2-methylether-1-acetat <i>acétate de 1-méthoxy-2-méthyléthyle</i> | 71 | 1 | | AG | 10.05.1999 |
| 84540-57-8 | Methoxypropylacetat (Isomerenmischung CAS 108-65-6/70657-70-4) <i>acétate de méthoxypropyle (mélange d'isomères CAS 108-65-6 et 70657-70-4)</i> | Propylenglykolmonomethyletheracetat <i>méthyléthylacétate de propylèneglycol</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 75-85-4 | 2-Methyl-2-Butanol 2-méthyl-2-butanol | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 563-46-2 | 2-Methyl-1-Buten 2-méthyl-1-butène | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 513-35-9 | 2-Methyl-2-Buten 2-méthyl-2-butène | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 108-87-2 | Methylcyclohexan méthylcyclohexane | | 71 | 2 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 2424-01-3 | N-Methyldiallylamin N-méthyldiallylamine | MDAA MDAA | 71 | 1 | | BS/BL | 13.01.2004 |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat méthacrylate de méthyle | | 71 | 2 | | BS/BL | 16.03.2005 |
| 6290-49-9 | Methoxymethylacetat methoxyacétate de méthyle | | 71 | 2 | | BS/BL | 24.09.2013 |
| 108-11-2 | 4-Methyl-2-pentanol <i>4-méthyl-2-pentanol</i> | Methylisobutylcarbinol; Methylamylalkohol <i>méthylisobutylcarbinol; alcool méthylamylique</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 13.02.2003 |
| 95-80-7 | 4-Methyl-m-phenylendiamin <i>4-méthyl-m-phénylènediamine</i> | 2,4-Diaminotoluol <i>toluène-2,4-diamine</i> | 82 | 2 | | BS/BL | 10.10.2013 |
| 95-70-5 | 2-Methyl-p-phenylendiamin <i>2-méthyl-p-phénylènediamine</i> | 2,5-Diaminotoluol <i>toluène-2,5-diamine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 07.10.2013 |
| 100-66-3 | Methylphenylether <i>méthyl phényl ether</i> | Anisol <i>anisole</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 06.11.2008 |
| 78-83-1 | 2-Methyl-1-Propanol <i>2-méthylpropane-1-ol</i> | Isobutanol isobutanol | 71 | 2 | | BS/BL | 27.03.2007 |
| 75-65-0 | 2-Methyl-2-Propanol 2-méthyl-2-propanol | Tert-Butanol alcool tert-butylique | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2013 |
| 119-36-8 | Methylsalicylat salicylate de méthyle | | 71 | 2 | | BS/BL | 20.06.2007 |
| 37332-31-3 | Miglyol 812 N <i>Miglyol 812 N</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 25.09.2014 |
| 64742-48-9 | Naphtha (Erdöl), mit H ₂ behandelt, schwer <i>naphta lourd (pétrole), hydrotraité</i> | Testbenzin, Waschbenzin, Terpentinersatz, Medizinalbenzin, Siedegrenzbenzin <i>white spirit, benzine medicinale, distillat de pétrole</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 04.08.2006 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|---|---|---|--|--------------|--|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 135-19-3 | 2-Naphthol <i>2-naphtol</i> | β-Naphthol <i>β-naphtol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 20.03.2003 |
| 68131-39-5 | Neodol (C12-C15 ethoxyliert); Lutensol <i>Néodol (C12-C15 ethoxylé); Lutensol</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 25.09.2014 |
| 1313-97-9 | Neodym(III)oxid <i>oxyde de néodyme</i> | Neodymoxid <i>oxyde de néodyme</i> | Chemiestaub <i>poussière chimique</i> | | 5 | BS/BL | 11.07.2011 |
| 59-67-6 | Nikotinsäure <i>Acide nicotinique</i> | Niacin (Vitamin B3) <i>Niacine (Vitamine B3)</i> | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 110964-79-9 | 2-Nitro-4-methylsulfonylbenzoesäure <i>2-nitro-4-méthylsulfonylbenzoic acid</i> | | Chemiestaub <i>poussière chimique</i> | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 81-20-9/83-41-0/ 89-58-7/89-87-2/ 99-12-7/99-51-4 | Nitroxylol <i>nitroxylènes</i> | Dimethylnitrobenzole <i>diméthylnitrobenzènes</i> | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 119345-05-0 | 2,2'-{octahydro-1H-4,7-methanoinden-2,5-diylbis[(2,1-phenylen)oxymethylen]}bis(oxiran) <i>2,2'-{octahydro-1H-4,7-methanoindène-2,5-diylbis[(2,1-phénylène)oxyméthylène]}bis(oxirane)</i> | Tactix 756 <i>Tactix 756</i> | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan <i>Octaméthylcyclotetrasiloxane</i> | Cycloethicon D4 <i>Cyclométhicone D4</i> | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 460-19-5 | Oxylsäuredinitril <i>oxalonitrile</i> | Cyanogen; Dicyan <i>cyanogène; dicyane</i> | 71 | 1 | | ZG | 02.05.2003 |
| 14024-61-4 | Palladium-acetylacetonat <i>Palladium-acétylacetonate</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 30525-89-4 | Paraformaldehyd <i>paraformaldéhyde</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| | PCBs (bei Verbrennung von PCBs in Abluft von Anlagen nach Anhang 1) | | | | 0.1 ng/m ³ ab 25 µg/h TEQ in Summe mit PCDD/F | BS/BL | 06.01.2015 |
| | PCBs (bei Verbrennung von PCBs in Abluft von Anlagen nach Anhang 2 Ziffer 71) | | | | 0.1 ng/m ³ TEQ in Summe mit PCDD/F | BS/BL | 06.01.2015 |
| 66246-88-6 | Penconazol <i>Penconazole</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 107-87-9 | Pentan-2-on <i>pentane-2-one</i> | Methylpropylketon <i>méthylpropylcétone</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 69991-67-9 | Perfluorethylenoxid Polymer | Perfluoropolyether | 71 | 1 | | BS/BL | 26.02.2014 |
| 647-42-7 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoro-1-octanol <i>3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctane-1-ol</i> | 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol <i>1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 24.09.2013 |
| | Petroleum <i>Kérosène</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 22.08.2006 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|---|---|---|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 68917-18-0 2216-51-5 8006-90-4 8008-79-5 | Pfefferminzaroma zusammengesetzt aus - Minzöl - L-Menthol - Pfefferminzöl - Krausöl | Arome de menthe, composé de - huile de menthe - L-menthole - huile de menthe poivrée - huile de spearmint | 71 | 2 | | BS/BL | 25.09.2014 |
| | Pharma-Wirkstoff <i>principe actif pharmaceutique</i> | | | | 1 | BS/BL | 15.01.1990 |
| 85-01-8 | Phenanthren <i>phénanthrène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol <i>2-phénoxyéthanol</i> | Ethylenglykol-monophenylether; Phenylglykol <i>éther monophénylique de l'éthylène glycol</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 90-43-7 | 2-Phenylphenol <i>2-phénylphénol</i> | Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl <i>biphényl-2-ol; 2-hydroxybiphényle</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 7664-38-2 | Phosphorsäure <i>acide phosphorique</i> | | 61 | 3 | | BS/BL | 14.07.2011 |
| | Phosphorsäure-Ester <i>ester phosphorique</i> | Stoffklassenbezeichnung <i>classe de substances</i> | | | 1 | BS/BL | 15.03.1989 |
| 1314-56-3 | Phosphorpentoxid <i>pentoxyde de diphosphore</i> | Phosphoranhydrid <i>anhydride phosphorique</i> | 51 | 3 | | BS/BL | 14.07.2011 |
| 85-44-9 | Pthalsäureanhydrid <i>Anhydride phtalique</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 110-89-4 | Piperidin <i>Pipéridine</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2015 |
| | - Polyglykol 200 <i>polyglycol 200</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 27.03.2007 |
| 57-55-6 | 1,2-Propandiol <i>propane-1,2-diol</i> | 1,2-Propylenglykol <i>1,2-propylene glycol</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 504-63-2 | 1,3-Propandiol <i>propane-1,3-diol</i> | 1,3-Propylenglykol; Propylthioalkohol <i>1,3-propylene glycol; propylthioalcohol</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 22.08.2005 |
| 71-23-8 | n-Propanol <i>n-propanole</i> | | 71 | 3 | | GL | 06.07.2016 |
| 107-03-9 | 1-Propanthiol <i>propane-1-thiol</i> | Propylmercaptan <i>Propyl mercaptan</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 08.07.2005 |
| 41198-08-7 | Profenofos (Phosphorsäureester) Profenofos (ester) | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 1 | VS | 22.12.2016 |
| 60207-90-1 | Propiconazol <i>Propiconazole</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | |
| 107-19-7 | Propin-1-ol <i>Propine-1-ol</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 108-32-7 | Propylencarbonat <i>carbonate de propylène</i> | | 71 | 3 | | BS/BL | 30.07.2007 |
| 75-56-9 | Propylenoxid <i>oxyde de propylène</i> | 1,2-Epoxypropan; Methyloxiran <i>1,2-époxypropane; méthyloxiranne</i> | 82 | 3 | | AG | 02.11.2010 |
| 1569-01-3 | 1-Propoxy-2-propanol <i>1-propoxypropan-2-ol</i> | | 71 | 2 | | ZH | 08.01.1998 |
| 109-60-4 | n-Propylacetat <i>acétate de propyle</i> | Essigsäure-n-propylester <i>éthanoate de propyle</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 103-65-1 | n-Propylbenzol <i>n-propylbenzène</i> | 1-Phenylpropan <i>1-phénylpropane</i> | 71 | 3 | | GL | 20.02.1997 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|--------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 541-42-4 | i-Propylnitrit <i>i-propylnitrite</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 123312-89-0 | Pymetrozin <i>Pymétrocine</i> | Insektizid <i>Insecticide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 129-00-0 | Pyren <i>pyrène</i> | Benzo(def)phenanthren <i>benzo[d,e,f]phénanthrène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| | Quecksilber-Verbindungen, organische (dampfförmig) <i>composés organiques de Hg (gazeuses)</i> | Stoffklassenbezeichnung <i>classe de substances</i> | | | 0.1 | BS/BL | 15.03.1989 |
| 69-72-7 | Salicylsäure <i>Acide salicylique</i> | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 2551-62-4 | Schwefelhexafluorid SF ₆ <i>hexafluorure de soufre</i> | | 61 | 2 | | BS/BL | 12.02.2015 |
| 1072957-71-1 | Solatenol; Benzovindiflupyr <i>Solatenol; Benzovindiflupyre</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| 64742-91-5 | Solvent Naphtha, aromatisch, schwer <i>solvant naphte, aromatique, lourd</i> | Shellsol A150 <i>Shellsol A150</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| 111-61-5 | Stearinsäureethylester <i>stéarate d'éthyle</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 09.10.2013 |
| 112-61-8 | Stearinsäuremethylester <i>stéarate de méthyle</i> | | 71 | 2 | | BS/BL | 09.10.2013 |
| 100-42-5 | Styrol <i>styrène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2013 |
| 2699-79-8 | Sulfuryldifluorid <i>difluorure de sulfuryle</i> | Sulfurylfluorid <i>fluorure de sulfuryle</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 02.10.2013 |
| 107534-96-3 | Tebuconazol <i>Tebuconazole</i> | Fungizid <i>Fongicide</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |
| | Teeröl <i>huile de goudron</i> | Carbolineum <i>Carbolineum</i> | 82 | 3 | | BS/BL | 20.07.2005 |
| 100-21-0 | Terephthalsäure <i>Acide téréphtalique</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 79-97-7 | Tetrabrombisphenol <i>Tétrabromebisphénol</i> | | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 1780-40-1 | 2,4,5,6-Tetrachlorpyrimidin <i>2,4,5,6-Tétrachloropyrimidine</i> | Tetrachlorpyrimidin <i>tétrachloropyrimidine</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 355-42-0 | Tetradecafluorhexan <i>tétradécafluorohexane</i> | Perfluorhexan <i>Perfluorohexane</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 19.02.2007 |
| 97-99-4 | Tetrahydrofurfurylalkohol <i>alcool tétrahydrofurfurylique</i> | 2-(Tetrahydrofuryl)methanol <i>Tetrahydro-2-furanmethanol</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 96-47-9 | Tetrahydro-2-methylfuran <i>tétrahydro-2-méthylfuranne</i> | 2-Methyltetrahydrofuran <i>2-Méthyltétrahydrofuranne</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 30.04.2011 |
| 119-64-2 | 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin <i>1,2,3,4-tétrahydronaphtalène</i> | Tetrahydronaphthalin; Tetralin <i>tétrahydronaphtalène; tétraline</i> | 71 | 3 | | AG | 22.01.1993 |
| 110-91-8 | Tetrahydro-1,4-oxazin <i>tétrahydro-1,4-oxazine</i> | Morpholin <i>morpholine</i> | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 11070-44-3 | 1,2,3,6-Tetrahydrophthalsäureanhydrid <i>1,2,3,6-tétrahydrophthalic anhydride</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 110-01-0 | Tetrahydrothiophen <i>Tétrahydrothiophène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 06.10.2017 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|----------------|---|---|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 769-06-2 | 2,6,N,N-Tetramethylanilin <i>2,6,N,N-tétraméthylaniline</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 108-62-3 | 2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctan <i>2,4,6,8-Tétraméthyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctan</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 768-66-1 | 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin | | 71 | 1 | | BS/BL | 01.12.2015 |
| 7128-64-5 | Tinopal <i>Tinopal</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 7550-45-0 | Titantetrachlorid <i>tétrachlorure de titane</i> | Titan(IV)-chlorid <i>chlorure de titane (IV)</i> | 51 | 3 | | BS/BL | 07.10.2013 |
| 108-44-1 | m-Toluidin <i>m-toluidine</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 26471-62-5 | m-Tolyldendiisocyanat <i>diisocyanate de m-tolyldène</i> | Toluol-2,4-diisocyanat <i>diisocyanate de 2,4-toluène</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 03.04.2007 |
| 108-78-1 | 2,4,6-Triamino-1,3,5-Triaminotriazin <i>2,4,6-triamino-1,3,5-triamino triacine</i> | Melamin <i>Mélatrine</i> | 41 | | | VS | 22.12.2016 |
| 102-82-9 | Tributylamin <i>tributylamine</i> | N,N-Dibutyl-1-butanamin <i>N,N-Dibutyl-1-butanamin</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 30.09.2003 |
| 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorbenzol <i>1,2,4-trichlorobenzène</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 76-03-9 | Trichloressigsäure <i>acide trichloroacétique</i> | Trichloressigsäure <i>acide trichloroéthanique</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 01.06.1999 |
| 3764-01-0 | 2,4,6-Trichlorpyrimidin <i>2,4,6-trichloropyrimidine</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 108-77-0 | 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin <i>2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine</i> | Cyanurchlorid <i>chlorure de cyanuryle</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 16.10.2013 |
| 102-71-6 | Triethanolamin <i>Triéthanolamine</i> | 2,2',2''-Nitrilotriethanol <i>2,2',2''-nitrilotriéthanol</i> | 71 | 1 | | TI | 01.05.1999 |
| 122-51-0 | Triethoxymethan <i>triéthoxyméthane</i> | Orthoameisensäuretriethylester <i>orthoformiate de triéthyle</i> | 71 | 2 | | AG | 22.01.1993 |
| 143-22-6 | Triethylenglykolmonobutylether <i>éther monobutylique du triéthylène glycol</i> | Butoxytriglykol <i>butoxytriéthylène glycol</i> | 71 | 3 | | AG | 13.04.2010 |
| 349-76-8 | 3-(Trifluormethyl)-acetophenon <i>3'-(trifluorométhyl)acétophénone</i> | Trifluormethylacetophenon <i>trifluorométhylacétophénone</i> | 71 | 3 | | BS/BL | 09.10.2013 |
| 98-08-8 | Trifluormethylbenzol <i>Trifluorométhylbenzène</i> | α,α,α-Trifluortoluol; Benzotrifluorid <i>α,α,α-trifluorotoluène; fluorure de benzényle</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 28.12.2010 |
| 677-21-4 | Trifluoropropen <i>Trifluoropropène</i> | | 71 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 424-250-9 (EG) | 2,4,6-Trifluorpyrimidin <i>trifluoro-2,4,6 pyrimidine</i> | | 71 | 1 | | BS/BL | 16.12.2004 |
| 552-30-7 | Trimellitsäureanhydrid <i>Anhydride trimellitique</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 121-43-7 | Trimethoxyborat | | 71 | 2 | | BS/BL | 01.12.2014 |
| 3282-30-2 | Trimethylacetylchlorid <i>chlorure de triméthylacétyle</i> | Pivaloylchlorid <i>chlorure de pivaloyle</i> | 71 | 1 | | BS/BL | 11.02.2008 |
| 75-50-3 | Trimethylamin <i>Triméthylamine</i> | | 71 | 1 | | VS | 22.12.2016 |
| 95266-40-3 | Trinexapac-Ethyl <i>Trinexapac-Ethyl</i> | Phytohormon <i>phytorégulateur</i> | | | 5 | VS | 22.12.2016 |

| CAS-Nr. | Stoffname (häufig verwendeter) | Synonym(e) | LRV Anh. 1, Ziff. | LRV-Klasse | EGW | klassiert von | Datum |
|------------|---|---|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| numéro CAS | nom de substance (fréquemment utilisé) | Synonyme(s) | OPair annexe 1, chiffre | classe Opair | VLE (mg/m ³) | classé de | date |
| 110-88-3 | 1,3,5-Trioxan <i>1,3,5-Trioxane</i> | Trioxymethylen <i>Trioxyméthylène</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 31.08.2015 |
| 110-59-8 | Valeronitril <i>Valéronitrile</i> | | 71 | 2 | | VS | 28.02.2017 |
| 100-40-3 | 4-Vinylcyclohexen <i>4-vinylcyclohexène</i> | | 82 | 2 | | VS | 22.12.2016 |
| 611-15-4 | 2-Vinyltoluol <i>2-vinyltoluène</i> | 2-Methylstyrol <i>2-méthylstyrène</i> | 71 | 1 | | GL | 27.05.2011 |
| 100-80-1 | 3-Vinyltoluol <i>3-vinyltoluène</i> | 3-Methylstyrol <i>3-méthylstyrene</i> | 71 | 1 | | GL | 27.05.2011 |
| 622-97-0 | 4-Vinyltoluol <i>4-vinyltoluène</i> | 4-Methylstyrol <i>4-méthylstyrène</i> | 71 | 1 | | GL | 27.05.2011 |
| 64742-82-1 | White Spirit 16-18% <i>white spirit 16-18%</i> | Shellsol A100; Terlitol 16-18%; Aromat 45; Siedegrenzbenzin verdünnt <i>Shellsol A100; Terlitol 16-18%; Aromate 45; naphta lourd (pétrole) hydrodésulfuré</i> | 71 | 2 | | BS/BL | 02.10.2003 |
| | Xylidine <i>xylidines</i> | Aminoxylole, Dimethylaniline (Gruppenbezeichnung) <i>aminoxylènes, diméthylanilines (terme générique)</i> | 71 | 1 | | AG | 22.01.1993 |
| 7440-66-6 | Zink <i>zinc</i> | Zinkstaub <i>zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques)</i> | 51 | 3 | | AG | 22.01.1993 |