

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>	Chemietaub <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 éthylène-glycol	Ethandiol; 1,2-Dihydroxyethan éthane-1,2-diol; 1,2-Dihydroxyéthane	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 5-Ethylidene-2-norborene	5-Ethylen-2,2-Norboren 5-Ethylene-2,2-norborene	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 Hexanoate d' isobutyle		71	3		BS/BL	28.12.2010
4359-46-0	2-Ethyl-4-methyl-1,3-Dioxolan (cis+trans) 2-éthyl-4-méthyl-1,3-dioxolane (cis+trans)		71	2		VS	22.12.2016
104-90-5	5-Ethyl-2-methylpyridin 5-Ethyl-2-méthylpyridine		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 Fludioxonile	Fungizid Fongicide			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 Fluorochloridone	Herbizid Herbicide			5	VS	22.12.2016
75-12-7	Formamid formamide	Ameisensäureamid méthanamide; carbamaldéhyde	71	1		BS/BL	?
69991-67-9	Galden TH-230 Galdène TH-230		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 hexamethylenediamine	<i>1,6-Diaminohexan</i> <i>1,6-diaminohexane</i>	71	1		SG	14.04.1999
822-06-0	Hexamethylen-1,6-diisocyanat 1,6-diisocyanate de d'hexaméthylène	1,6-Hexamethylendiisocyanat 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène	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 anhydride isobutyrique		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 diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediole		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 iode		61	3		BS/BL	07.10.2011
10034-85-2	Iodwasserstoff iodure d'hydrogène	Iodwasserstoffsäure Acide iodhydrique	61	3		BS/BL	07.10.2011
463-04-7	Isopentylnitrit Isopentylnitrite		71	2		VS	22.12.2016
881685-58-1	Isopyrazam Isopyrazam	Fungizid Fongicide			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 Lufenurone	Insektizid Insecticide			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 Mésotrione	Herbizid Herbicide			5	VS	22.12.2016
70630-17-0	Metalaxyl-M Métalaxyle M		71	1		VS	22.12.2016
87392-12-9	S-Metolachlor S-métolachlore	Herbizid Herbicide			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 Insecticide			1	VS	22.12.2016
100-66-3	Methoxybenzol Méthoxybenzène		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 (Isomerengemisch 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 <i>2-méthyl-2-butanol</i>		71	2		VS	22.12.2016
563-46-2	2-Methyl-1-Buten <i>2-méthyl-1-butène</i>		71	2		VS	22.12.2016
513-35-9	2-Methyl-2-Buten <i>2-méthyl-2-butène</i>		71	2		VS	22.12.2016
108-87-2	Methylcyclohexan <i>méthylcyclohexane</i>		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 <i>méthacrylate de méthyle</i>		71	2		BS/BL	16.03.2005
6290-49-9	Methoxymethylacetat <i>methoxyacétate de méthyle</i>		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 <i>2-méthyl-2-propanol</i>	Tert-Butanol alcool tert-butylique	71	2		BS/BL	02.10.2013
119-36-8	Methylsalicylat <i>salicylate de méthyle</i>		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 H₂ behandelt, schwer <i>naphtha 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-Tetraméthyl-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>Mélatamine</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>	Phytoregulator <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