

## 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 2023 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 klassierte 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 2023.

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
numéro CAS	nom de substance (fréquemment utilisé)	Synonyme(s)	OPair annexe 1,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
71751-41-2	Abamectin <i>Abamectine</i>	Insektizid <i>Insecticide</i>			5	VS	22.12.2016
83-32-9	Acenaphthen <i>Acénaphthène</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		BS/BL	08.04.1999
75-36-5	Acetylchlorid <i>Chlorure d'acétyle</i>		71	2		BS/BL	08.04.2005
79-06-1	Acrylamid <i>Acrylamide</i>		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 <i>Alcool allylique</i>	2-Propen-1-ol <i>Prop-2-én-1-ol</i>	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 <i>3-Aminobenzylamine</i>		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 <i>4-Aminophénol</i>	4-Hydroxyanilin <i>4-Hydroxyaniline</i>	82	2		VS	22.12.2016
75-31-0	2-Aminopropan <i>2-Aminopropane</i>	Isopropylamin <i>Isopropylamine</i>	71	1		BS/BL	10.03.2005
78-96-6	1-Aminopropan-2-ol <i>1-Amino-2-propanol</i>	Isopropanolamin <i>Isopropanolamine</i>	71	2		BS/BL	02.10.2003

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
823-40-5	2,6-Aminotoluol <i>2,6-Aminotoluène</i>		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
<b>994-05-8</b>	<b>tert-Amylmethylether</b> <b>Éther tert-amylméthyllique</b>	<b>2-Methyl-2-methoxybutan</b> <b>2-Méthyl-2-méthoxybutane</b>	<b>71</b>	<b>2</b>		<b>BS/BL</b>	<b>06.02.2023</b>
<b>62-53-3</b>	<b>Anilin</b> <b>Aniline</b>	<b>Aminobenzol</b> <b>Aminobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
120-12-7	Anthracen <i>Anthracène</i>	p-Naphthalen <i>p-Naphthalène</i>	71	2		BS/BL	20.07.2005
131860-33-8	Azoxistrobin <i>Azoxistrobine</i>	Fungizid <i>Fongicide</i>			5	VS	22.12.2016
100-52-7	Benzaldehyd <i>Benzaldéhyde</i>	Phenylmethanal <i>Aldéhyde benzoïque</i>	71	2		BS/BL	20.02.1997
77734-52-2	Benzaldehyd-(2-carboxy-5-sulfo-phenyl)-hydrazon <i>Benzaldéhyde (2-carboxy-5-sulfo-phényl)hydrazone</i>		71	1		BS/BL	18.01.2022
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <i>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one</i>	1,2-Benzisothiazolin-3-on <i>1,2-Benzisothiazolin-3-one</i>	71	2		BS/BL	02.03.2021
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
100-47-0	Benzonitril <i>Benzonitrile</i>	Phenylcyanid; Cyanobenzol <i>Cyanure de phényle; Cyanobenzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
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 <i>Benzylamine</i>		71	2		VS	22.12.2016
100-44-7	Benzylchlorid <i>Chlorure de benzène</i>	α-Chlortoluol <i>α-Chlorotoluène</i>	82	2		BS/BL	11.05.2021
874967-67-6	2-[1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl-1-methylpyrazol-4-carboxanilid <i>2'[1,1'-Bicycloprop-2-yl]-3-(difluorométhyle-1-méthylpyrazole-4-carboxanilide</i>	Sedaxan <i>Sédaxane</i>			5	VS	22.12.2016
877179-03-8	N-(3',4'-Dichloro-5-fluorophenyl-2-yl)acetamid <i>N-(3',4'-Dichloro-5-fluorophényle-2-yle)acetamide</i>	Biphenylamid <i>Amide de biphényle</i>	71	1		BS/BL	01.12.2014
111-96-6	Bis(2-methoxyethyl)ether <i>Bis(méthoxyéthyl)éther</i>	Diethylenglykoldimethylether; Diglyme <i>Éther diméthyllique du diéthylène glycol; Diglyme</i>	71	2		AG	22.01.1993
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether <i>Oxyde de bis(chlorométhyle)</i>	(Chlormethyl)methylether <i>Ether bis (chlorométhyllique)</i>	82	2		BS/BL	06.07.2007
80-05-7	Bisphenol-A <i>Bisphénol A</i>	4,4'-Isopropylidendiphenol <i>4,4'-Isopropylidènediphénol</i>	71	1		GR	18.11.2011
25068-38-6	Bisphenol-A-Epoxid <i>Bisphénole-A-époxyde</i>	Araldit GT 7072 <i>Araldite GT 7072</i>	41			VS	22.12.2016
620-92-8	Bisphenol-F <i>Bisphénol F</i>		41			VS	22.12.2016
	Bitumen (Aerosole und Dämpfe) <i>Bitume (Aérosols et vapeurs)</i>		71	1		BS/BL	06.03.2017

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
	- Borinsäuren <i>Acides de borine</i>		71	1		BS/BL	01.12.2014
109-65-9	1-Brombutan <i>1-Bromobutane</i>	1-Butylbromid <i>1-butylbromide</i>	71	1		VS	25.10.2023
3355-28-0	1-Brom-2-Butin <i>1-Bromo-2-butyne</i>		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 <i>1-bromo-3,4-dichlorobenzène</i>	4-Brom-1,2-dichlorbenzol <i>4-Bromo-1,2-dichlorobenzène</i>	71	1		BS/BL	01.12.2014
461-96-1	1-Brom-3,5-difluorbenzol <i>1-Bromo-3,5-difluorobenzène</i>	3,5-Difluorbrombenzol <i>3,5-Difluorobromobenzène</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
5468-77-9	2-Bromo-N,N-dimethylacetamid <i>2-Bromo-N,N-diméthylacétamide</i>		71	1		BS/BL	15.07.2019
1009-22-9	2-Brom-4-fluoroacetanilid <i>2-Bromo-4-fluoroacetanilide</i>		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 <i>Butane-2-ol</i>	2-Butanol, sek -Butylalkohol <i>2-Butanol</i>	71	2		BS/BL	27.03.2007
111-76-2	2-Butoxyethanol <i>2-Butoxyéthanol</i>	Ethylenglykolmonobutylether <i>Ether monobutylique d'éthylène glycol</i>	71	2		BS/BL	02.03.2021
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol <i>2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol</i>	Butyldiglykol; Diethylenglykolmonobutylether <i>Butyldiglycol; Ether 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 <i>1-Butoxypropan-2-ol</i>	1-Butoxy-2-propanol; n-Butoxypropanol <i>1-Butoxy-2-propanol; n-Butoxypropanol</i>	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 <i>tert-Butylamine</i>		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
111-92-2	n-Butyl-1-Butanamin <i>n-Butylbutan-1-amine</i>	Dibutylamin <i>Dibutylamine</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
75-91-2	tert.-Butylhydroperoxid (TBHP) <i>Hydroperoxyde de tert-butyle</i>	1,1-Dimethylethylhydroperoxid <i>Hydroperoxyde de 1,1-diméthyléthyle</i>	71	1		BS/BL	31.03.2020
128-37-0	Butylhydroxytoluol <i>Hydroxytoluène butylé</i>	2,6-Di-tert-Butyl-p-Kresol <i>2,6-di-tert-Butyl-p-crésol</i>	71	1		TI	21.01.2021
1634-04-4	tert-Butylmethylether <i>Oxyde de tert-butyle et de méthyle</i>	Methyl-tert-butylether (MTBE); 2-Methoxy-2-methylpropan <i>Éther méthyl-tertio-butylique (MTBE); 2-Méthoxy-2-méthylpropane</i>	71	1		BS/BL	02.10.2003
98-54-4	4-tert-Butylphenol <i>4-tert-Butylphénol</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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
96-48-0	$\gamma$ -Butyrolacton <i><math>\gamma</math>-Butyrolactone</i>		71	2		ZG	12.03.1999
105-60-2	$\epsilon$ -Caprolactam <i><math>\epsilon</math>-Caprolactame</i>	Hexahydro-2H-azepin-2-on <i>Hexahydro-2H-azépin-2-one</i>	71	1		SG	14.04.1999
463-58-1	Carbonsulfid <i>Sulfure de carbone</i>		71	1		VS	22.12.2016
	Chemiestaub <i>Poussière chimique</i>				5	BS/BL	26.03.1986
79-04-9	Chloracetylchlorid <i>Chlorure de chloroacétyle</i>	Chloressigsäurechlorid <i>Chlorure d'acide chloracétique</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
627-11-2	Chlorameisensäure-2-chlorethylester <i>Chloroformiate de 2-chloroéthyle</i>	2-Chlorethyl-Chlorformiat <i>2-Chloroéthyl-chloroformiat</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
541-41-3	Chlorameisensäureethylester <i>Chloroformiate d'éthyle</i>	Ethylchlorformiat <i>Chloroformiate d'éthyle</i>	71	1		BS/BL	20.07.2009
543-27-1	Chlorameisensäureisobutylester <i>Chloroformiate d'isobutyle</i>		71	1		BS/BL	20.07.2009
79-22-1	Chlorameisensäuremethylester <i>Chloroformiate de méthyle</i>	Methylchlorformiat <i>Chloroformiate de méthyle</i>	71	1		BS/BL	20.07.2009
<b>95-51-2</b>	<b>2-Chloranilin</b> <b>2-Chloroaniline</b>	<b>2-Amino-1-Chlorbenzol</b> <b>2-Amino-1-chlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>108-42-9</b>	<b>3-Chloranilin</b> <b>3-Chloroaniline</b>	<b>1-Amino-3-Chlorbenzol</b> <b>1-Amino-3-chlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>106-47-8</b>	<b>4-Chloranilin</b> <b>4-Chloroaniline</b>	<b>1-Amino-4-Chlorbenzol</b> <b>1-Amino-4-chlorobenzène</b>	<b>82</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
89-98-5	o-Chlorbenzaldehyd <i>o-Chlorobenzaldéhyde</i>	2-Chlorbenzaldehyd <i>2-Chlorobenzaldéhyde</i>	71	3		BS/BL	11.05.2021
98-15-7	3-Chlorbenzotrifluorid <i>3-Chlorobenzotrifluoride</i>	3-Chlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol <i>3-Chloro-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluorotoluène</i>	71	2		BS/BL	28.12.2010
89402-43-7	5-Chlor-2,3-Difluorpyridin <i>5-Chloro-2,3-difluoropyridine</i>		71	1		VS	22.12.2016
10175-31-2	2-Chlor-N,N-Dimethylbenzylamin <i>2-Chloro-N,N-diméthylbenzylamine</i>		71	1		BS/BL	09.10.2013
10049-04-4	Chlordioxid <i>Dioxyde de chlore</i>				12	SO	13.11.1995
123-04-6	3-Chlormethylheptan <i>3-Chlorométhylheptane</i>	2-Ethylhexylchlorid; 1-Chlor-2-Ethylhexan <i>Chlorure de 2-éthylhexyle ; 1-Chloro-2-éthylhexane</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
2009-83-8	6-Chlor-1-hexanol <i>6-Chlorohexane-1-ol</i>		71	2		BS/BL	17.12.2004
<b>615-65-6</b>	<b>2-Chlor-4-Methylanilin</b> <b>2-Chloro-4-méthylaniline</b>	<b>1-Amino-2-Chlor-4-methylbenzol</b> <b>1-Amino-2-chloro-4-méthylbenzène</b>	<b>71</b>	<b>2</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
26172-55-4	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on <i>5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazole-3-one</i>		71	1		BS/BL	02.03.2021
507-20-0	2-Chlor-2-methylpropan <i>2-Chloro-2-méthylpropane</i>	tert-Butylchlorid <i>tert-Butylchloride</i>	71	3		BS/BL	03.05.2019
<b>89-63-4</b>	<b>4-Chlor-2-Nitroanilin</b> <b>4-Chloro-2-nitroaniline</b>	<b>1-Amino-4-Chlor-2-Nitrobenzol</b> <b>1-Amino-4-chloro-2-nitrobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
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

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
105827-91-6	2-Chlor-5-chlormethylthiazol <i>2-Chloro-5-chlorométhylthiazole</i>		71	1		VS	03.05.2011
627-42-9	2-Chlorethylmethylether <i>2-Chloroéthylméthylether</i>		71	2		VS	22.12.2016
<b>87-60-5</b>	<b>3-Chlor-2-Methylanilin</b> <b>3-Chloro-2-méthylaniline</b>	<b>1-Amino-6-Chlortoluol</b> <b>1-Amino-6-chlorotoluène</b>	<b>71</b>	<b>2</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>95-74-9</b>	<b>3-Chlor-4-Methylanilin</b> <b>3-Chloro-4-méthylaniline</b>	<b>4-Amino-2-Chlortoluol</b> <b>4-Amino-2-chlorotoluène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>95-69-2</b>	<b>4-Chlor-2-Methylanilin</b> <b>4-Chloro-2-méthylaniline</b>	<b>2-Amino-5-Chlortoluol</b> <b>2-Amino-5-chlorotoluène</b>	<b>82</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>95-79-4</b>	<b>5-Chlor-2-Methylanilin</b> <b>5-Chloro-2-méthylaniline</b>	<b>2-Amino-4-Chlortoluol</b> <b>2-Amino-4-chlorotoluène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
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
109-09-1	2-Chlorpyridin <i>2-Chloropyridine</i>		71	1		BS/BL	27.05.2019
697-83-6	5-Chlor-2,4,6-trifluorpyrimidin <i>5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine</i>		71	1		BS/BL	16.12.2004
75-77-4	Chlortrimethylsilan <i>Chlorotriméthylsilane</i>		71	1		BS/BL	11.05.2021
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
1076-97-7	Cyclohexan-1,4-Dicarbonsäure <i>Acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique</i> <i>Acido cicloesan-1,4-dicarbossilico</i>	Chemiestaub <i>Poussière chimique</i>			5	TI	10.11.2022
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
<b>4023-34-1</b>	<b>Cyclopropancarbonylchlorid</b> <b>Chlorure de Cyclopropanecarbonyle</b>	<b>Cyclopropancarbonylchlorid</b> <b>Chlorure d'acide cyclopropanecarboxylique</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>AG</b>	<b>16.02.2023</b>
21573-10-4	1-Cyclopropyl-1,3-butandion <i>1-Cyclopropyl-1,3-butandione</i>		71	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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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
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 <i>1,4:3,6-Dianhydro-D-glucitol</i>	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
<b>608-27-5</b>	<b>2,3-Dichloranilin</b> <b>2,3-Dichloroaniline</b>	<b>1-Amino-2,3-Dichlorbenzol</b> <b>1-Amino-2,3-dichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>554-00-7</b>	<b>2,4-Dichloranilin</b> <b>2,4-Dichloroaniline</b>	<b>1-Amino-2,4-Dichlorbenzol</b> <b>1-Amino-2,4-dichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>608-31-1</b>	<b>2,6-Dichloranilin</b> <b>2,6-Dichloroaniline</b>	<b>1-Amino-2,6-dichlorbenzol</b> <b>1-Amino-2,6-dichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>95-76-1</b>	<b>3,4-Dichloranilin</b> <b>3,4-Dichloroaniline</b>	<b>1-Amino-3,4-Dichlorbenzol</b> <b>1-Amino-3,4-dichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>626-43-7</b>	<b>3,5-Dichloranilin</b> <b>3,5-Dichloroaniline</b>	<b>1-Amino-3,5-dichlorbenzol</b> <b>1-Amino-3,5-dichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
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'-dichloroéthylrique</i>	Bis(2-chlorethyl)ether <i>Oxyde de bis-(2-chloroéthyle)</i>	71	1		BS/BL	21.12.2010
79-43-6	Dichloressigsäure <i>Acide dichloroacétique</i>		82	3		BS/BL	11.05.2021
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

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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
52515-75-0	1,2-Dichlor-2-propanol <i>1,2-Dichloro-2-propanol</i>		82	3		BS/BL	09.10.2010
96-23-1	1,3-Dichlor-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-Dichlor-1-propen <i>1,2-Dichloro-1-propène</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
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
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
112-59-4	Diethylenglykolmonohehexylether <i>2-(2-Hexyloxyéthoxy)éthanol</i> <i>2-(2-Esilossietossi)etanol</i>		71	2		TI	10.11.2022
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
496-11-7	2,3-Dihydro-1h-Inden <i>2,3-Dihydro-1h-indene</i>	Indan <i>Indane</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
26761-40-0	Diisodecylphthalat <i>Phtalate de di-"isodecyle"</i>	Phthalsäurediisodecylester <i>Esters di-isodecyliques de l'acide phtalique</i>	71	2		OW	27.03.2002

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
28553-12-0	Diisononylphthalat <i>Phthalate de di-"isononyle"</i>	Phthalsäurediisononylester <i>Ester diisononique de l'acide phtalique</i>	71	3		OW	27.03.2002
85507-79-5	Diisoundecylphthalat <i>Phthalate de diundécyle, ramifié et linéaire</i>		71	2		OW	27.03.2002
108-18-9	Diisopropylamin <i>Diisopropylamine</i>		71	1		BS/BL	11.05.2021
38640-62-9	Diisopropyl-naphthalin (Isomerenmischung) <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 diméthyle d'éthylène-glycol</i>	71	1		BS/BL	15.12.2004
109-87-5	Dimethoxymethan <i>Diméthoxyméthane</i>	Methylal; Formaldehyddimethylacetal <i>Methylal; Formaldéhyde diméthyl 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
109-55-7	Dimethylaminopropylamin <i>Diméthylaminopropylamine</i>		71	2		VS	22.12.2016
	Dimethylaniline <i>Anilines de diméthyl</i>	Stoffklassenbezeichnung <i>Désignation de la classe de substances</i>	71	1		AG	22.01.1993
<b>95-68-1</b>	<b>2,4-Dimethylanilin</b> <i>2,4-Diméthylaniline</i>	<b>1-Amino-2,4-Dimethylbenzol</b> <i>1-Amino-2,4-Diméthylbenzène</i>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>95-78-3</b>	<b>2,5-Dimethylanilin</b> <i>2,5-Diméthylaniline</i>	<b>1-Amino-2,5-Dimethylbenzol</b> <i>1-Amino-2,5-diméthylbenzène</i>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
87-62-7	2,6-Dimethylanilin <i>2,6-Diméthylaniline</i>	1-Amino-2,6-Dimethylbenzol <i>1-Amino-2,6-diméthylbenzène</i>	71	1		VS	22.12.2016
<b>121-69-7</b>	<b>N,N-Dimethylanilin</b> <i>N,N-Diméthylaniline</i>	<b>N,N-Dimethylaminobenzol</b> <i>N,N-Diméthylaminobenzène</i>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
-	2,6-Dimethyl-N-(2-methoxy)anilin <i>2,6-Diméthyle-N-(2-méthoxy)aniline</i>		71	1		VS	22.12.2016
616-38-6	Dimethylcarbonat <i>Carbonate de diméthyle</i>		71	2		BS/BL	02.09.2022
69430-24-6	Dimethylcyclopolysiloxan <i>Diméthylcyclopolysiloxane</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
67-51-6	3,5-Dimethylpyrazol <i>3,5-Diméthylpyrazole</i>		71	1		BS/BL	02.03.2021
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
61788-95-2	N,N-Dimethyltallowamin (hydrolysiert) <i>Amines, (alkyl de suif hydrogéné)diméthyles</i> <i>Ammine, (sego alchil idrogentao)dimeti</i>		71	3		TI	10.11.2022



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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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
123-01-3	Dodecylbenzol <i>Dodecylbenzène</i>	1-Phenylododecan	71	2		BS/BL	02.03.2021
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-Epoxyptan <i>1,2-Époxyptane</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 monoéthylique 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 isopropylglycidyle</i>	71	2		AG	22.01.1993
105-56-6	Ethylcyanoacetat <i>Cyanoacétate d'éthyle</i>	Cyanessigsäureethylester <i>Ester éthylique de l'acide cyanoacétique</i>	71	1		AG	22.01.1993
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol <i>2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol</i>	Diethylenglykolmonoethylether; Ethyldiglykol <i>Éther monoéthylique du diéthylèneglycol; Éthyldiglycol</i>	71	3		BS/BL	22.04.2003
141-97-9	Ethylacetoacetat <i>Acétoacétate d'éthyle</i>	Acetessigsäureethylester; Acetessigester <i>Ester éthylique de l'acide acétylacétique; Ester éthylique de l'acide acétylacétique</i>	71	3		BS/BL	11.05.2021
<b>103-69-5</b>	<b>N-Ethylanilin</b> <b><i>N-Éthylaniline</i></b>	<b>N-Ethylaminobenzol</b> <b><i>N-Éthylaminobenzène</i></b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
107-15-3	Ethylendiamin <i>Éthylènediamine</i>		71	1		BS/BL	11.05.2021
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

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
140-07-08	2,2',2'',2'''-Ethylendinitrietetraethanol <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-Éthylidène-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
163702-06-5	Ethylnonafluor-n-butylether <i>Éthyl(nonafluorobutyl)éther</i>	Ethoxynonafluorbutan <i>Éthoxynonafluorobutane</i>	71	1		BS/BL	07.05.2019
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>Désignation de la 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	Fluoranthren <i>Fluoranthène</i>	1,8-(o-Phenylen)naphthalin; Benzo(jk)flouren <i>1,8-(o-Phénylène) naphtalène; 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</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
677-69-0	Heptafluor-2-iodpropan <i>Heptafluoro-2-iodopropane</i>	Heptafluorisopropylidiod <i>Heptafluoroisopropyleiodide</i>	71	1		AG	27.10.2021
	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 <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
109-84-2	2-Hydrazinoethanol <i>2-Hydrazinoéthano</i>	2-Hydroxyethylhydrazin <i>2-Hydroxyéthyl-hydrazine</i>	71	1		BS/BL	08.07.2005

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
	- Hydroxylapatit <i>Hydroxyapatite</i>	Ca <sub>5</sub> [OH(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ]	41			TI	08.05.2024
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
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'-dicyclohexylméthanediyile</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
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
61791-63-7	N-Kokos-Alkyltrimethylendiamin <i>N-Coco alkyltriméthylènedi-ammine</i> <i>N-Cocco alchiltrimetilendi-ammine</i>		71	3		TI	10.11.2022
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha, schwere, aromatische <i>Solvant naphtha aromatique léger (pétrole)</i>	Alkane mit Aromaten; <i>Solventnaphtha</i> <i>Alcanes et aromatiques; solvant naphtha</i>	71	2		AG	22.01.1993
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>	Mesylochlord <i>Chlorure de mésyle</i>	71	1		AG	22.01.1993
950-37-8	Methidathion (Phosphorsäureester) <i>Methidathion (ester phosphorique)</i>	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; Methyl diglykol <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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
110-49-6	2-Methoxyethylacetat <i>Acétate de 2-méthoxyéthyle</i>	Methylglykolacetat <i>Acétate de méthylglycol</i>	71	1		BS/BL	01.06.1999
6290-49-9	Methoxymethylacetat <i>Méthoxyacétate de méthyle</i>		71	2		BS/BL	24.09.2013
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol <i>1-Méthoxy-2-propanol</i>	Propylenglykol-1-methylether; Solvenon PM <i>Éther monométhyle de propylène-glycol; solvenon PM</i>	71	2		AG	22.01.1993
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetat <i>Acétate de 1-méthoxy-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>Méthylétheracétate de propylèneglycol</i>	71	3		AG	22.01.1993
105-45-3	Methylacetacetat <i>Acétoacetate de méthyle</i>	Acetessigsäuremethylester; Methylacetessigester	71	3		BS/BL	11.05.2021
<b>95-53-4</b>	<b>2-Methylanilin</b> <b>2-Méthylaniline</b>	<b>1-Amino-2-Methylbenzol; o-Toluidin</b> <b>1-Amino-2-méthylbenzène; o-Toluidine</b>	<b>82</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>108-44-1</b>	<b>3-Methylanilin</b> <b>3-Méthylaniline</b>	<b>m-Toluidin</b> <b>m-Toluidine</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>106-49-0</b>	<b>4-Methylanilin</b> <b>4-Méthylaniline</b>	<b>1-Amino-4-Methylbenzol</b> <b>1-Amino-4-méthylbenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>100-61-8</b>	<b>N-Methylanilin</b> <b>N-Méthylaniline</b>	<b>N-Methylaminobenzol</b> <b>N-Méthylaminobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
<b>78-79-5</b>	<b>2-Methyl-1,3-butadien</b> <b>2-Méthyl-1,3-butadiène</b>	<b>Isopren</b> <b>Isoprène</b>	<b>82</b>	<b>3</b>		<b>GE</b>	<b>16.03.2023</b>
590-86-3	3-Methylbutanal <i>3-Méthylbutyraldéhyde</i>	Isovaleraldehyd, Isopentanal <i>Isovaléraldéhyde, Isopentanal</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
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
<b>96-34-4</b>	<b>Methylchloroacetat</b> <b>Chloroacétate de méthyle</b>		<b>71</b>	<b>1</b>		<b>AG</b>	<b>16.02.2023</b>
108-87-2	Methylcyclohexan <i>Méthylcyclohexane</i>		71	2		BS/BL	28.12.2010
2424-01-3	N-Methyldiallylamin <i>N-Méthyldiallylamine</i>	MDAA MDAA	71	1		BS/BL	13.01.2004
<b>593-56-6</b>	<b>o-Methylhydroxylamin-hydrochlorid</b> <b>Chlorohydrate de o-méthylhydroxylamine</b>		<b>71</b>	<b>1</b>		<b>AG</b>	<b>16.02.2023</b>
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on <i>2-Méthylisothiazol-3(2H)-one</i>		71	1		BS/BL	02.03.2021
80-62-6	Methylmethacrylat <i>Méthacrylate de méthyle</i>		71	2		BS/BL	16.03.2005
105-59-9	2,2-Methyliminodiethanol <i>2,2'-(Méthylimino)diéthanol</i>	N-Methyldiethanolamin <i>N-Méthyldiéthanolamine</i>	71	2		BS/BL	02.03.2021
109-02-4	N-Methylmorpholin <i>N-Méthylmorpholine</i>	4-Methylmorpholin <i>4-Méthylmorpholine</i>	71	3		BS/BL	11.05.2021

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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-Perfluorobutylether <i>Difluoromethoxy ((heptafluoroisopropyl) methyl) ether</i>	Methoxynonafluorisobutan <i>Méthoxynonafluoroisobutane</i>	71	1		ZH	08.01.1998
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 <i>Isobutanol</i>	71	2		BS/BL	27.03.2007
75-65-0	2-Methyl-2-Propanol <i>2-Méthyl-2-propanol</i>	Tert-Butanol <i>Alcool tert-butylique</i>	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
7439-98-7	Molybdän und seine Verbindungen <i>Molybdène et ses composés</i>		51	2		LU	02.12.2021
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit H <sub>2</sub> 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
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; Chemiestaub <i>Oxyde de néodyme; 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 acia</i>	Chemiestaub <i>Poussière chimique</i>			5	VS	22.12.2016
81-20-9	2-Nitro-m-xylol <i>2-Nitro-m-xylène</i>	2,6-Dimethyl-nitrobenzol <i>2,6-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
83-41-0	3-Nitro-o-xylol <i>3-Nitro-o-xylène</i>	2,3-Dimethyl-nitrobenzol <i>2,3-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
89-58-7	2-Nitro-p-xylol <i>2-Nitro-p-xylène</i>	2,5-Dimethyl-nitrobenzol <i>2,5-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
89-87-2	4-Nitro-m-xylol <i>4-Nitro-m-xylène</i>	2,4-Dimethyl-nitrobenzol <i>2,4-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
99-12-7	5-Nitro-m-xylol <i>5-Nitro-m-xylène</i>	3,5-Dimethyl-nitrobenzol <i>3,5-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
99-51-4	4-Nitro-o-xylol <i>4-Nitro-o-xylène</i>	3,4-Dimethyl-nitrobenzol <i>3,4-Diméthyl-nitrobenzène</i>	71	1		AG	22.01.1993
375-72-4	Nonafluor-1-butansulfonylfluorid <i>Nonafluoro-1-butanésulfonylfluoride</i>	Perfluor-1-butansulfonylfluorid <i>Perfluoro-1-butanésulfonylfluoride</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
498-66-8	Norbornen; Bicyclo[2.2.1]hept-2-en <i>Norbornène, Bicyclo[2.2.1]hept-2-ène</i>	Norbornylen, Norcamphen <i>Norbornylène, Norcamphène</i>	71	1		VS	25.10.2023
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-phenylène)oxyméthylène])bis(oxirane)</i>	Tactix 756 <i>Tactix 756</i>	41			VS	22.12.2016
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan <i>Octaméthylcyclotétrasiloxane</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-acétylacétonate</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) <i>Polychlorobiphényles (en cas d'incinération de PCB dans les effluents gazeux des installations selon l'annexe 1)</i>				0.1 ng/m <sup>3</sup> 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 LRV) <i>Polychlorobiphényles (en cas d'incinération de PCB dans les effluents gazeux des installations selon l'annexe 2 chiffre 71 OPair)</i>				0.1 ng/m <sup>3</sup> 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 <i>Oxyde de perfluoroéthylène Polymère</i>	Perfluoropolyether <i>Perfluoropolyéthers</i>	71	1		BS/BL	26.02.2014
10028-15-6	Ozon <i>Ozone</i>				20 mg/m <sup>3</sup> ab 100 g/h	BS/BL/NE	24.06.2022
647-42-7	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol <i>1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol</i>	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>	71	1		BS/BL	24.09.2013
	Petroleum <i>Kérosène</i>		71	2		BS/BL	22.08.2006
68917-18-0 2216-51-5 8006-90-4 8008-79-5	Pfefferminzaroma zusammengesetzt aus - Minzöl - L-Menthol - Pfefferminzöl - Krausöl	<i>Arome de menthe, composé de</i> - Huile de menthe - L-menthole - Huile de menthe poivrée - Huile de spearmint	71	2		BS/BL	25.09.2014
	Pharma-Wirkstoff <i>Substance active 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; Phényl glycol</i>	71	2		BS/BL	01.06.1999
135-98-8	2-Phenylbutan <i>2-Phénylbutane</i>	sec-Butylbenzol <i>sec-Butylbenzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
104-72-3	1-Phenyldekan <i>1-Phenyldecane</i>	Decylbenzol <i>Décylbenzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
6031-02-3	2-Phenylhexan <i>2-Phenylhexane</i>	1-Methylpentyl-Benzol <i>1-Méthylpentyl benzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
2719-52-0	2-Phenylpentan <i>2-Phenylpentane</i>	sec-Pentylbenzol <i>sec-Pentylbenzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
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
6742-54-7	1-Phenylundecan <i>1-Phenylundecane</i>	Undecylbenzène <i>Undecylbenzène</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
7664-38-2	Phosphorsäure <i>Acide phosphorique</i>		61	3		BS/BL	14.07.2011
	Phosphorsäure-Ester <i>Ester phosphorique</i>	Stoffklassenbezeichnung <i>Désignation de la 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	Phthalsäureanhydrid <i>Anhydride phthalique</i>		71	1		VS	22.12.2016
110-89-4	Piperidin <i>Pipéridine</i>		71	1		BS/BL	01.12.2015
9005-00-9	Polyethylenglykolstearylether <i>Éther stéarylique de polyéthylène glycol</i>		71	2		BS/BL	13.09.2021
60828-78-6	Polyethylenglycoltrimethylnonylether <i>Éther de polyéthylèneglycol et de triméthylnonyle</i>		71	2		BS/BL	02.03.2021
-	Polyglykol 200 <i>Polyglycol 200</i>		71	2		BS/BL	27.03.2007
9005-00-9	Polyoxyethylen(10)stearylether <i>Polyoxyéthylène (10) stéaryl éther</i>		71	2		BS/BL	02.03.2021
63148-62-9	Polysiloxane (organomodifiziert) <i>Polysiloxanes (organomodifiés)</i>		71	1		BS/BL	02.03.2021
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; propylthioalcool</i>	71	3		BS/BL	22.08.2005
71-23-8	n-Propanol <i>n-Propanole</i>		71	3		GL	06.07.2016
67-63-0	2-Propanol <i>Propan-2-ol</i>	Isopropylalkohol <i>Alcool isopropylique</i>	71	3		TI	04.02.2021
109-77-3	Propandinitril <i>Propanedinitrile</i>	Malonsäuredinitril <i>Malononitrile</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
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) <i>Profenofos (esters d'acide phosphorique)</i>	Insektizid <i>Insecticide</i>			1	VS	22.12.2016
60207-90-1	Propiconazol <i>Propiconazole</i>	Fungizid <i>Fongicide</i>			5	VS	
<b>74-99-7</b>	<b>Propin</b> <b>Propyne</b>	<b>Allylen, Methylacetylen</b> <b>Allylène, Méthylacétylène</b>	<b>71</b>	<b>3</b>		<b>VS</b>	<b>06.11.2023</b>
107-19-7	Propin-1-ol <i>Propine-1-ol</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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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 TI	08.01.1998 25.05.2022
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
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>Désignation de la 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 <sub>6</sub> <i>Hexafluorure de soufre</i>		61	2		BS/BL	12.02.2015
64742-49-0	Siedegrenzenbenzin 80/110 <i>Essence à point d'ébullition limite 80/110</i>	Spezialbenzin 80/110 <i>Essence spéciale 80/110</i>	71	3		BS/BL	21.12.2020
64742-49-0	Siedegrenzenbenzin 100/125 <i>Essence à point d'ébullition limite 100/125</i>	Spezialbenzin 100/125 <i>Essence spéciale 100/125</i>	71	2		BS/BL	21.12.2020
64742-49-0	Siedegrenzenbenzin 100/140 <i>Essence à point d'ébullition limite 100/140</i>	Spezialbenzin 100/140 <i>Essence spéciale 100/140</i>	71	2		BS/BL	21.12.2020
7440-22-4	Silber <i>Argent</i>		51	3		BS/BL	23.02.2022
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, lourde</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



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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
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
143-24-8	Tetraethylenglykoldimethylether <i>Ether diméthylque du tétraéthylène glycol</i>	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; Dimethoxytetraglykol <i>Éther bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthylque); Diméthoxytétraglycol</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
97-99-4	Tetrahydrofurfurylalkohol <i>Alcool tétrahydrofurfurylique</i>	2-(Tetrahydrofuryl)methanol <i>Tétrahydro-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	1		BS/BL	11.05.2021
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-Tetrahydroptalsäureanhydrid <i>1,2,3,6-Tétrahydroptalique anhydride</i>		71	1		VS	22.12.2016
110-01-0	Tetrahydrothiophen <i>Tétrahydrothiophène</i>		71	1		BS/BL	06.10.2017
769-06-2	2,6,N,N-Tetramethylanilin <i>2,6,N,N-Tétraméthylaniline</i>		71	2		VS	22.12.2016
3277-26-7	Tetramethyldisiloxan <i>Tétraméthylsiloxane</i>		71	2		BS/BL	11.05.2021
123-75-1	Tetramethylenimin <i>Tétraméthylèneimine</i>	Tetrahydropyrrol; Pyrrolidin <i>Tétrahydropyrrole; pyrrolidine</i>	71	2		BS/BL	11.05.2021
108-62-3	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctan <i>2,4,6,8-Tétraméthyl-1,3,5,7-tétraoxacyclooctan</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
7440-32-6	<b>Titan</b> <b>Titane</b>		<b>51</b>	<b>3</b>		<b>TI</b>	<b>08.05.2024</b>
13463-67-7	Titandioxid (in atembarer Form) <i>Dioxyde de titane (sous forme respirable)</i>		51	3		FR	04.03.2021
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-Tolyldiisocyanat <i>Diisocyanate de m-tolylidène</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
<b>636-30-6</b>	<b>2,4,5-Trichloranilin</b> <b>2,4,5-Trichloroaniline</b>	<b>1-Amino-2,4,5-Trichlorbenzol</b> <b>1-Amino-2,4,5-trichlorobenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzol <i>1,2,4-Trichlorobenzène</i>		71	1		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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
76-03-9	Trichloressigsäure <i>Acide trichloroacétique</i>	Trichlorethansäure <i>Acide trichloroéthanoïque</i>	71	1		BS/BL	01.06.1999
598-99-2	Trichloressigsäuremethylester <i>Ester méthylique de l'acide trichloroacétique</i>	Methyltrichloracetat <i>Trichloroacétate de méthyle</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
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 monobutylrique du triéthylène glycol</i>	Butoxytriglykol <i>Butoxytriéthylène glycol</i>	71	3		AG	13.04.2010
617-86-7	Triethylsilan <i>Triéthylsilane</i>		71	2		BS/BL	11.05.2021
421-50-1	1,1,1-Trifluoracetone <i>1,1,1-Trifluoroacétone</i>		71	1		BS/BL	11.05.2021
461-18-7	4,4,4-Trifluorbutan-1-ol <i>4,4,4-Trifluorobutan-1-ol</i>		71	1		BS/BL	11.05.2021
76-05-1	Trifluoressigsäure <i>Acide trifluoroacétique</i>		71	1		BS/BL	21.12.2020
407-25-0	Trifluoressigsäureanhydrid <i>Anhydride trifluoroacétique</i>		71	1		BS/BL	21.12.2020
383-63-1	Trifluoressigsäureethylester <i>Ester éthyliques de l'acide trifluoroacétique</i>	Ethyltrifluoracetat <i>Trifluoroacétate d'éthyle</i>	71	1		BS/BL	11.05.2021
27607-77-8	Trifluormethansulfonsäuretrimethylsilylester <i>Ester triméthylsilylique de l'acide trifluorométhanesulfonique</i>	TMS, TRIFLAT	71	1		BS/BL	11.05.2021
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; Benzotrifluorure</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 <i>Triméthoxyborate</i>		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
<b>88-05-1</b>	<b>2,4,6-Trimethylanilin</b> <b>2,4,6-Triméthylaniline</b>	<b>2-Amino-1,3,5-Trimethylbenzol</b> <b>2-Amino-1,3,5-triméthylbenzène</b>	<b>71</b>	<b>1</b>		<b>BS/BL</b>	<b>11.08.2023</b>
540-84-1	2,2,4-Trimethylpentan <i>2,2,4-Triméthylpentane</i>	Isooktan <i>Isooctane</i>	71	3		VS	01.03.2018

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,	classe Opair	VLE	classé par	date
			chiffre		(mg/m <sup>3</sup> )		
108-75-8	2,4,6-Trimethylpyridin <i>2,4,6-Triméthylpyridine</i>	2,4,6-Collidin <i>2,4,6-Collidine</i>	71	1		BS/BL	21.12.2020
95266-40-3	Trinexapac-Ethyl <i>Trinexapac-Ethyl</i>	Phytohormon <i>Phytohormone</i>			5	VS	22.12.2016
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 <i>Shellsol A100; Terlitol 16-18%; Aromate 45</i>	71	2		BS/BL	02.10.2003
	Xylidine <i>Xylidines</i>	Aminoxylol; 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