



## STOFFLISTE

### (MAK-Werte und TRK-Werte)

Im Fall einer Abweichung hinsichtlich der Einstufung als krebserzeugend oder als reproduktionstoxisch zwischen dieser Stoffliste und der chemikalienrechtlichen Einstufung ist für die Angaben auf dem Kennzeichnungsetikett und im Sicherheitsdatenblatt die chemikalienrechtliche Einstufung ausreichend.

In der Stoffliste werden folgende **Abkürzungen und Symbole** verwendet

[ ]	CAS-No. (Chemical Abstracts Service registry number)
A	alveolengängige Fraktion
E	einatembare Fraktion
F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen
d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
L	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen

TMW	Tagesmittelwert
KZW	Kurzzeitwert
Miw	als Mittelwert über den Beurteilungszeitraum
Mow	als Momentanwert
H	besondere Gefahr der Hautresorption
S	der Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allergische Überempfindlichkeitsreaktionen aus
Sa	Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege
Sh	Gefahr der Sensibilisierung der Haut
Sah	Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege und der Haut
SP	Gefahr der Photosensibilisierung

Bei Stoffen mit TRK-Wert – dieser muss gemäß § 45 Abs. 4 ASchG stets möglichst weit unterschritten werden – ist zur besseren Auffindbarkeit in der Spalte 2 das Wort **TRK** grafisch hervorgehoben gedruckt.

Bei krebserzeugenden Stoffen findet sich in Spalte 5 der Stoffliste ein **Verweis** auf Anhang III (Liste krebserzeugender Arbeitsstoffe).

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Acetaldehyd	[75-07-0]	MAK		III B	50	90	50	90	Mow			
Acetamid	[60-35-5]			III B								
Acetanhydrid											siehe Essigsäureanhydrid	
Aceton	[67-64-1]	MAK			500	1200	2000	4800	15(Miw)	4x		
Acetonitril	[75-05-8]	MAK			40	70	160	280	15(Miw)	4x	H	
Acetylen-tetrabromid											siehe 1,1,2,2-Tetra- bromethan	
Acetylen-tetrachlorid											siehe 1,1,2,2-Tetra- chlorethan	
<b>N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid</b>	[777891-21-1]		f								Sh	
<b>o-Acetylsalicylsäure</b>	[50-78-2]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
Acid Violet 49	[1694-09-3]			III B								
Acrolein											siehe Acrylaldehyd	
Acrylaldehyd	[107-02-8]	MAK			0,1	0,25	0,1	0,25	Mow		H	
<b>Acrylamid</b> – Einsatz von festem Acrylamid – im übrigen	[79-06-1]	<b>TRK</b>	f	III A2		0,06 E 0,03 E		0,24 E 0,12 E	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Acrylnitril</b>	[107-13-1]	<b>TRK</b>		III A2	2	4,5	8	18	15(Miw)	4x	H, Sh	
Acrylsäure-n-butylester											siehe n-Butylacrylat	
Acrylsäureethylester											siehe Ethylacrylat	
Acrylsäuremethylester											siehe Methylacrylat	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Ätznatron											siehe Natrium- hydroxid	
Aktinolith											siehe Asbest	
<b>Aldrin</b>	[309-00-2]	MAK		III B		0,25 E		2,5 E	30(Miw)	1x	H	Polycl. Chlor- kohlenwasserstoff
Alkali-Chromate												siehe Chrom (VI)- Verbindungen
<b>Allylalkohol</b>	[107-18-6]	MAK			2	4,8	5	12	15(Miw)	4x	H	
<b>Allylamin</b>	[107-11-9]	MAK			2	5	6	14	15(Miw)	4x	H	
Allylchlorid												siehe 3-Chlorpropen
Allylglycidether												siehe 1-Allyloxy-2,3- epoxypropan
Allylglycidylether												siehe 1-Allyloxy-2,3- epoxypropan
<b>1-Allyloxy-2,3-epoxypropan</b>	[106-92-3]		f	III A2							Sh	
<b>Allylpropyldisulfid</b>	[2179-59-1]	MAK			2	12						
<b>Aluminium</b> (als Metall)	[7429-90-5]					10 E		20 E	60(Miw)	2x		
<b>Aluminiumoxid</b> und <b>Aluminiumhydroxid</b>	[1344-28-1] [1302-74-5] [21645-51-2]					5 A		10 A				
<b>Aluminiumoxid-Rauch</b>	[1344-28-1]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
<b>Ameisensäure</b>	[64-18-6]	MAK			5	9	5	9	Mow			
Ameisensäureethylester												siehe Ethylformiat
Ameisensäuremethylester												siehe Methylformiat
<b>4-Aminoazobenzol</b>	[60-09-3]			III A2								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>o-Aminoazotoluol</b>	[97-56-3]			III A2							H, Sh	
<b>2-Aminobiphenyl</b>	[90-41-5]			III B								
<b>4-Aminobiphenyl und seine Salze</b>	[92-67-1]			III A1								
<b>Aminobutane</b> (alle Isomeren): 1-Aminobutan 2-Aminobutan Isobutylamin 1,1-Dimethylethylamin	[109-73-9] [13952-84-6] [78-81-9] [75-64-9]	MAK			5	15	25	75	30(Miw)	2x	H	
1-Amino-4-chlorbenzol												siehe p-Chloranilin
1-Amino-3-chlor-6-methylbenzol												siehe 5-Chlor-o-toluidin
<b>1-(2-Amino-5-chlorphenyl)-2,2,2- trifluor-1,1-ethandiol, Hydrochlorid</b>	[214353-17-0]			III A2								
2-Amino-4-chlortoluol												siehe 5-Chlor-o-toluidin
2-Amino-5-chlortoluol												siehe 4-Chlor-o-toluidin
Aminocyclohexan												siehe Cyclohexylamin
4-Amino-2',3-dimethylazobenzol												siehe Aminoazotoluol
<b>(R,S)-2-Amino-3,3- dimethylbutanamid</b>	[144177-62-8]		f								Sh	
<b>2-Aminoethanol</b>	[141-43-5]	MAK			1	2,5	3	7,6	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>6-Amino-2-ethoxynaphthalin</b>				III A2								
<b>2-(2-Aminoethylamino)ethanol AEEA</b>	[111-41-1]		D, f								Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>3-Amino-9-ethylcarbazol</b>	[132-32-1]			III A2								
<b>4-Amino-3-fluorphenol</b>	[399-95-1]			III A2						Sh		
1-Amino-2-methoxy-5- methylbenzol											siehe p-Kresidin	
3-Amino-4-methoxytoluol											siehe p-Kresidin	
1-Amino-4-methylbenzol											siehe p-Toluidin	
Amino-naphthalin											siehe Naphthylamin	
<b>2-Amino-1-naphthalin- sulfonsäure</b>	[81-16-3]	MAK			6 E		24 E	15(Miw)	4x			
4-Amino-2-nitrophenol											siehe 2-Nitro-4- aminophenol	
<b>2-Amino-4-nitrotoluol</b>	[99-55-8]	TRK		III A2	0,5		2	15(Miw)	4x	H		
<b>2-Aminopropan</b>	[75-31-0]	MAK			5	12	20	48	15(Miw)	4x		
3-Aminopropen											siehe Allylamin	
<b>2-Aminopyridin</b>	[504-29-0]	MAK			0,5	2						
5-Amino-o-toluidin											siehe 2,4-Toluylendiamin	
3-Amino-p-toluidin											siehe 2,4-Toluylendiamin	
4-Aminotoluol											siehe p-Toluidin	
3-Amino-1,2,4-triazol											siehe Amitrol	
<b>Amitrol (ISO)</b>	[61-82-5]	MAK	d			0,2 E						
<b>Ammoniak</b>	[7664-41-7]	MAK			20	14	50	36	15(Miw)	4x		
<b>2-{4-(2-Ammoniopropyl-amino)- 6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2- methoxy-4- sulfamoylphenylazo)-2- sulfonatonaphth-7-ylamino]-</b>			f									

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl-hydroformiat												
Ammoniumdichromat	[7789-09-5]		F, D	III A2						Sah	siehe Chrom(VI)-Verbindungen	
Ammoniumsulfamat (Ammate)	[7773-06-0]	MAK				15 E						
Amosit											siehe Asbest	
Amylacetat											siehe Pentylacetat	
Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	[15375-21-0]		f									
Anilin und seine Salze	[62-53-3]	MAK		III B	2	8	10	40	30(Miw)	2x	H, Sh	
o-Anisidin											siehe 2-Methoxyanilin	
m-Anisidin											siehe 3-Methoxyanilin	
p-Anisidin											siehe 4-Methoxyanilin	
Anon											siehe Cyclohexanon	
Anthophyllit											siehe Asbest	
Antimon	[7440-36-0]	MAK				0,5 E		5 E	30(Miw)	1x		
Antimontrioxid – Herstellung von Antimontrioxid, Herstellung von Antimontrioxid-Masterbatches und -pasten (Wiegen und Mischen von Antimontrioxid-Pulver) – im übrigen	[1309-64-4] [1327-33-9]	TRK		III A2		0,3 E		1,2 E	15(Miw)	4x	als Sb berechnet	
Antimonverbindungen (ausgenommen Antimon-		MAK				0,1 E		0,4 E				
						0,5 E		1,5 E	15(Miw)	4x	als Sb berechnet	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
wasserstoff und Antimontrioxid)												
<b>Antimonwasserstoff</b>	[7803-52-3]	MAK			0,1	0,5	0,5	2,5	30(Miw)	2x		
<b>Antu (ISO)</b>	[86-88-4]	MAK		III B		0,3 E		1,5 E	30(Miw)	2x	H	
<b>Aromatenextrakte aus Erdöldestillaten</b>	z.B. [64742-03-6] [64742-04-7] [64742-05-8] [64742-11-6]			III C								
Arprocarb											siehe Propoxur	
Arsenik											siehe Arsenitrioxid	
<b>Arsenhaltige Salben</b>				III C							H	
<b>Arsentrioxid und -pentoxid, arsenige Säure, Arsensäure und deren Salze (Arsenite, Arsenate z.B. Bleiarsenat, Calciumarsenat)</b>	[1327-53-3] [1303-28-2] [36465-76-6] [7778-39-4] [3687-31-8] [7778-44-1]	TRK		III A1		0,1 E		0,4 E	15(Miw)	4x	als As berechnet *) f, D für Bleiarsenat	
<b>Arsenwasserstoff</b>	[7784-42-1]	MAK			0,05	0,2	0,25	1	30(Miw)	2x		
<b>Arzneimittel, krebserzeugende</b>				III C								
<b>Asbest (Chrysotil, Amphibol-Asbeste: Aktinolith, Amosit, Anthophyllit, Krokydolith, Tremolit)</b>	[12001-29-5] [77536-66-4] [12172-73-5] [77536-67-5] [12001-28-4] [77536-68-6]	TRK		III A1		100.000 F/m <sup>3</sup>					Defintion Faser (F): Länge > 5 µm Dmr. < 3 µm Länge/Dmr. > 3 : 1	
<b>Atrazin</b>	[1912-24-9]	MAK				2 E					Sh	
<b>Auramin und seine Salze z.B. Auraminhydrochlorid</b>	[492-80-8] [2465-27-2]	TRK		III A2		0,08 E		0,32 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Azafenidin (ISO)</b>	[68049-83-2]		f, D									

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Azinphos-methyl	[86-50-0]	MAK				0,2 E		2 E	30(Miw)	1x	H	
Aziridin												siehe Ethylenimin
Azobenzol	[103-33-3]			III A2								
Azofarbstoffe				III C								
Azoimid												siehe Stickstoff- wasserstoffsäure
Bariumverbindungen, lösliche (ausgenommen Bariumchromat)		MAK				0,5 E		2 E	15(Miw)	4x		als Ba [7440-39-3] berechnet
Baumwollstaub (Rohbaumwolle)		MAK				1,5 E						gilt nur für Roh- baumwolle
BBP												siehe Phthalsäure- ester: Benzyl- n-butylphthalat
Benfuracarb (ISO)	[82560-54-1]		f									
Benzalchlorid												siehe $\alpha,\alpha,\alpha$ -Dichlortoluol
Benomyl (ISO)	[17804-35-2]		F, D								Sh	
Benz[a]anthracen	[56-55-3]			III A2								
Benzidin und seine Salze	[92-87-5]			III A1							H	
p-Benzochinon	[106-51-4]	MAK			0,1	0,4	0,1	0,4	Mow		Sh	
Benzo[b]fluoranthren	[205-99-2]			III A2								
Benzo[j]fluoranthren	[205-82-3]			III A2								
Benzo[k]fluoranthren	[207-08-9]			III A2								
Benzol	[71-43-2]	TRK		III A1	1	3,2	4	12,8	15(Miw)	4x	H	
Benzoldiamin												siehe Phenylendiamin
Benzol-1,3-dicarbonitril	[626-17-5]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C <sub>6-8</sub> - verzweigte Alkylester, C <sub>7</sub> -reich											siehe Phthalsäureester	
1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C <sub>7-11</sub> , verzweigte und lineare Alkylester											siehe Phthalsäureester	
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear											siehe Phthalsäureester (Dipentylphthalat)	
α- und β-Benzolhexachlorid											siehe 1,2,3,4,5,6-Hexa- chlorcyclohexan	
<b>Benzolthiol</b>	[108-98-5]	MAK			0,4	2	0,8	4	15(Miw)	4x		
Benzol-1,2,4-tricarbonsäure-1,2- anhydrid											siehe Trimellitsäure- anhydrid	
<b>Benzo[a]pyren</b> – Strangpechherstellung und –verladung, Ofenbereich von Kokereien – im übrigen	[50-32-8]	TRK	F, D	III A2		0,005 0,002		0,02 0,008	15(Miw)	4x	Sh	
<b>Benzo[e]pyren</b>	[192-97-2]			III A2								
Benzotrichlorid											siehe α,α,α-Trichlortoluol	
<b>Benzoylchlorid</b>	[98-88-4]	MAK			0,5	2,8	0,5	2,8	Mow		siehe auch α-Chlortoluole	
Benzoylperoxid											siehe Dibenzoylperoxid	
Benzphenanthren											siehe Chrysen	
Benzyl-n-butylphthalat											siehe Phthalsäureester	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Benzylchlorid											siehe α-Chlortoluol	
<b>Benzyl-2,4-dibrom-butanoat</b>	[23085-60-1]		f							Sh		
Benzylidenchlorid											siehe α,α-Dichlortoluol	
<b>Beryllium und seine Verbindungen</b> – Schleifen von Be-Metall und – Legierungen – im übrigen	[7440-41-7]	TRK		III A2		0,005 E 0,002 E		0,02 E 0,008 E	15(Miw)	4x	Sh	als Be berechnet
<b>Binapacryl (ISO)</b>	[485-31-4]		D									
4,4'-Bi-o-toluidin												siehe 3,3'-Dimethyl- benzidin
<b>Biphenyl</b>	[92-52-4]	MAK			0,2	1					H	
Biphenyle, chlorierte												siehe chlorierte Biphenyle
Biphenylether												siehe Diphenylether
Biphenyl-2-ylamin												siehe 2- Aminobiphenyl
3,3',4,4'-Biphenyltetramin												siehe 3,3'-Diamino- benzidin
Bis(4-aminophenyl)ether												siehe 4,4'-Oxydianilin
Bis(p-aminophenyl)ether												siehe 4,4'-Oxydianilin
<b>N,N-Bis(carboxymethyl)-glycin, Trinatrium-Salz</b>	[5064-31-3]			III B								
Bis-2-chlorethylether												siehe 2,2'-Dichlor- diethylether

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Bis(2-chlorethyl)methylamin											siehe N-Methyl-bis (2-chlorethyl)amin	
Bis(2-chlorethyl)sulfid											siehe Dichlordiethylsulfid	
Bis(chlormethyl)ether	[542-88-1]			III A1								
Bis( $\eta^5$ -cyclopenta-1,3-dienid- bis(2,6-difluor-3-(1H-pyrrol-1-yl) phenolid)titan(IV)	[125051-32-3]		f									
2,5-(und 2,6-) Bis(iso- cyanatomethyl)- bicyclo[2.2.1]heptan	[74091-64-8]	MAK			0,005	0,0045						
6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro- 5,5'-dioxo)[methylenbis(5-(6- diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1- naphthylsulphonyloxy)-6- methyl-2- phenylen]di(naphthalen-1- sulfonat)				III B								
4,4'-Bis(dimethylamino)- benzophenon											siehe Michlers Keton	
Bis[4-(dimethylamino)- phenyl]methanon											siehe Michlers Keton	
Bis(dimethylthiocarbamoyl)- disulfid											siehe Thiram	
1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol											siehe Diglycidyl- resorcinether	
S-[1,2-Bis(ethoxycarbonyl)- ethyl]-O,O-dimethyldithio- phosphat											siehe Malathion	
Bis(2-methoxyethyl)ether											siehe Diethylenglykol- dimethylether	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Bis(2-methoxyethyl)-phthalat											siehe Phthalsäureester	
Bis-2-methoxypropylether											siehe Dipropylen- glykolmethylether	
<b>4,4'-Bis(N-carbamoyl-4- methylbenzolsulfonamid)diphe- nylmethan</b>	[151882-81-4]			III B								
<b>Bisphenol A</b>	[80-05-7]	MAK	f			5 E		5 E	Mow	S		
Blausäure											siehe Cyanwasserstoff	
<b>Blei und seine Verbindungen</b> außer Bleiarsenat, Bleichromat, Bleichromatoxid und Alkylbleiverbindungen	[7439-92-1]	MAK	f, D			0,1 E		0,4 E	15(Miw)	4x	als Pb berechnet	
<b>Blei(II)-acetat</b>	[301-04-2]		f, D								siehe Blei und seine Verbindungen	
<b>Bleiacetat, basisch</b>	[1335-32-6]		f, D	III B								
<b>Bleiarsenat</b>											siehe Arsen trioxid	
<b>Bleiazid</b>	[13424-46-9]		f, D								siehe Blei und seine Verbindungen	
<b>Bleichromat</b>	[7758-97-6]		f, D	III A2							siehe Chrom (VI)- Verbindungen	
<b>Bleichromatmolybdatsulfatrot</b>	[12656-85-8]		f, D	III A2							siehe Chrom (VI)- Verbindungen	
<b>Bleichromatoxid</b>	[18454-12-1]			III B							siehe Chrom (VI)- Verbindungen	
<b>Blei(II)methansulfonat</b>	[17570-76-2]		f, D									
<b>Bleisulfochromatgelb</b>	[1344-37-2]		f, D	III A2							siehe Chrom (VI)- Verbindungen	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Bleitetraethyl	[78-00-2]	MAK	f, D			0,05		0,2	15(Miw)	4x	H	als Pb berechnet
Bleitetramethyl	[75-74-1]	MAK	f, D			0,05		0,2	15(Miw)	4x	H	als Pb berechnet
Boroxid	[1303-86-2]	MAK	F, D			15 E		75 E	30(Miw)	2x		
Borsäure	[10043-35-3] [11113-50-1]		F, D									
Borsäure, Natriumsalz												siehe Dinatriumborat
Bortribromid	[10294-33-4]	MAK			1	10	1	10	Mow			
Bortrifluorid	[7637-07-2] [Dihydrat: 13319-75-0]	MAK			1	3	1	3	Mow			
Braunkohlenteere												siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material
Brenzcatechin												siehe 1,2-Dihydroxybenzol
Brom	[7726-95-6]	MAK			0,1	0,7	0,1	0,7	Mow			
Bromchlormethan												siehe Chlorbrommethan
Bromchlortrifluorethan												siehe 2-Brom-2-chlor-1,1,1- trifluorethan
2-Brom-2-chlor-1,1,1- trifluorethan	[151-67-7]	MAK			5	40	20	160	15(Miw)	4x		
5-Brom-1,2,3-trifluorobenzol	[138526-69-9]			III B								
Bromethan	[74-96-4]			III A2								
Bromethen	[593-60-2]			III A2								
Brommethan (R 40 B1)	[74-83-9]			III B							H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>1-Brom-2-methylpropylpropionat</b>	[158894-67-8]			III B						Sh		
<b>(R)-5-Brom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol</b>	[143322-57-0]		f							Sh		
Bromoform											siehe Tribrommethan	
<b>Bromoxynil (ISO) und seine Salze</b> (z.B. Heptanoat, Octanoat)	[1689-84-5] [56634-95-8] [1689-99-2]		d							Sh		
<b>Brompentafluorid</b>	[7789-30-2]	MAK			0,1	0,7						
<b>1-Brompropan</b>	[106-94-5]		F, D							H		
<b>2-Brompropan</b>	[75-26-3]		F									
Bromtrifluormethan											siehe Trifluorbrommethan	
<b>Bromwasserstoff</b>	[10035-10-6]	MAK			2	6,7	2	6,7	Mow			
Buchenholzstaub											siehe Holzstaub	
<b>1,3-Butadien</b> – Aufarbeitung nach Polymerisation, Verladung – im übrigen	[106-99-0]	TRK		III A2	15 5	34 11	60 20	136 44	15(Miw)	4x		
<b>Butan</b> (beide Isomeren): n-Butan (R 600) Isobutan (R 600a)	[106-97-8] [75-28-5]	MAK			800	1900	1600	3800	60(Mow)	3x		
<b>1,4-Butandiol</b>	[110-63-4]	MAK			50	200	200	800	15(Miw)	4x		
Butanal											siehe Butyraldehyd	
<b>Butanol</b> (alle Isomeren außer 2-Methyl-2-propanol): 1-Butanol	[71-36-3] [78-92-2]	MAK			50	150	200	600	15(Miw)	4x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2-Butanol 2-Methyl-1-propanol	[78-83-1]											
tert-Butanol											siehe 2-Methyl-2-propanol	
<b>Butanon</b>	[78-93-3]	MAK			100	295	200	590	30(Miw)	4x	H	
<b>2-Butanonoxim</b>	[96-29-7]			III B							Sh	
Butansulfon											siehe 1,4-Butansulton	
<b>1,4-Butansulton</b>	[1633-83-6]			III B								
<b>2,4-Butansulton</b>	[1121-03-5]			III A2								
δ-Butansulton											siehe 1,4-Butansulton	
<b>Butanthiol</b>	[109-79-5]	MAK			0,5	1,9	0,5	1,9	Mow			
<b>2-Butenal</b> cis-trans-Isomergemisch cis-2-Butenal	[123-73-9] [4170-30-3] [15798-64-8]	TRK		III B	0,34	1	1,36	4	15(Miw)	4x	H	
1,2-Butenoxid											siehe 1,2-Epoxybutan	
Butoxydiethylenglykol											siehe Butyldiglykol	
<b>1-n-Butoxy-2,3-epoxypropan</b>	[2426-08-6]			III B							H, Sh	
<b>1-tert-Butoxy-2,3-epoxypropan</b>	[7665-72-7]			III B							H, Sh	
2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol											siehe Butyldiglykol	
<b>2-Butoxyethanol</b>	[111-76-2]	MAK			20	98	40	200	30(Miw)	4x	H	
<b>2-Butoxyethylacetat</b>	[112-07-2]	MAK			20	133	40	270	30(Miw)	4x	H	
<b>Butroxydim (ISO)</b>	[138164-12-2]		f, d									
<b>Butylacetat</b> alle Isomeren außer tert-Butylacetat:		MAK			100	480	100	480	Mow			

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Isobutylacetat n-Butylacetat sec-Butylacetat	[110-19-0] [123-86-4] [105-46-4]											
<b>tert-Butylacetat</b>	[540-88-5]	MAK			20	96	20	96	15(Miw)	4x		
<b>n-Butylacrylat</b>	[141-32-2]	MAK			2	11	10	53	15(Miw)	4x	S	
Butylalkohol											siehe Butanol	
Butylamin											siehe Aminobutane	
<b>n-Butylchlorformiat</b>	[592-34-7]	MAK			1	5,6	3	16,8	15(Miw)	4x		
<b>Butyldiglykol</b>	[112-34-5]	MAK			10	67,5	15	101,2	15(Miw)	4x		
1,2-Butylenoxid											siehe 1,2-Epoxybutan	
Butylglycidether											siehe 1-n-Butoxy-2,3- epoxypropan	
n-Butylglycidylether											siehe 1-n-Butoxy-2,3- epoxypropan	
tert-Butylglycidylether											siehe 1-tert-Butoxy- 2,3-epoxypropan	
Butylglykol											siehe 2-Butoxyethanol	
Butylglykolacetat											siehe 2-Butoxyethylacetat	
Butylhydroxytoluol											siehe 2,6-Di-tert- butyl-p-kresol	
Butylmercaptan											siehe Butanthiol	
<b>tert-Butylmethylether</b>	[1634-04-4]	MAK			50	180	100	360	15(Miw)	4x		
<b>2-sec-Butylphenol</b>	[89-72-5]	MAK			5	30	10	60	15(Miw)	4x	H	
<b>p-tert-Butylphenol</b>	[98-54-4]	MAK			0,08	0,5	0,4	2,5	30(Miw)	2x	H, Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2-(4-tert-Butylphenyl)-ethanol	[5406-86-0]		f									
2-sec-Butylphenylmethyl- carbammat	[3766-81-2]	MAK				5		10	15(Miw)	4x	H	
p-tert-Butyltoluol	[98-51-1]	MAK			10	60	10	60	Mow			
Butylzinnverbindungen											siehe Tri-n-Butyl- zinnverbindungen	
Butyraldehyd	[123-72-8]	MAK			20	64	20	64	Mow			
2-Butyryl-3-hydroxy-5- thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2- en-1-on	[94723-86-1]		F								Sh	
C.I. Basic Red 9	[569-61-9]			III A2								
C.I. Basic Violet 3	[548-62-9]			III B								
C.I. Direct Black 38	[1937-37-7]		d	III A2								
C.I. Direct Blue 6	[2602-46-2]		d	III A2								
C.I. Direct Brown 95	[16071-86-6]			III A2								
C.I. Direct Red 28	[573-58-0]		d	III A2								
C.I. Disperse Blue 1	[2475-45-8]			III A2							Sh	
C.I. Disperse Yellow 3	[2832-40-8]			III B							Sh	
C.I. Pigment Black 25	[68186-89-0]			III A1							Sh	
C.I. Pigment Yellow 34	[1344-37-2]		f, D	III A2								
C.I. Pigment Yellow 157	[68610-24-2]			III A1							Sh	
C.I. Solvent Yellow 14	[842-07-9]			III B							Sh	
Cadmium und seine Verbindungen (z.B. Cadmiumchlorid, Cadmiumoxid, Cadmiumsulfat, Cadmiumsulfid)	[7440-43-9] [10108-64-2] [1306-19-0] [10124-36-4]	TRK		III A2					15(Miw)	4x		als Cd berechnet

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
– Batterieherstellung, thermische Zink-, Blei- und Kupfergewinnung, Schweißen cadmiumhaltiger Legierungen  – im übrigen	[1306-23-6]					0,03 E  0,015 E		0,12 E  0,06 E				
<b>Cadmium</b>	[7440-43-9]		f, d	III A2								
<b>Cadmiumchlorid</b>	[10108-64-2]		F, D	III A2								siehe Cadmium und seine Verbindungen
<b>Cadmiumfluorid</b>	[7790-79-6]		F, D	III A2								siehe Cadmium und seine Verbindungen
<b>Cadmiumoxid</b>	[1306-19-0]		f, d	III A2								siehe Cadmium und seine Verbindungen
<b>Cadmiumsulfat</b>	[10124-36-4]		F, D	III A2								siehe Cadmium und seine Verbindungen
<b>Cadmiumsulfid</b>	[1306-23-6]		f, d	III A2								
<b>Caesiumhydroxid</b>	[21351-79-1]	MAK				2 E		4 E	15(Miw)	4x		
Calciumarsenat												siehe Arsentrioxid
Calciumcarbimid												siehe Calciumcyanamid
<b>Calciumchromat</b>	[13765-19-0]			III A2								siehe Chrom(VI)- Verbindungen
<b>Calciumcyanamid</b>	[156-62-7]	MAK				0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	
<b>Calciumdihydroxid</b>	[1305-62-0]	MAK				2 E		4 E	5(Mow)	8x		
<b>Calciumoxid</b>	[1305-78-8]	MAK				2 E		4 E	5(Mow)	8x		
<b>Calciumsulfat</b>	[7778-18-9]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
Camphechlor (ISO)												siehe chloriertes Camphen
Campher												siehe Kampfer

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>ε-Caprolactam</b>	[105-60-2]	MAK				5 E		40 E	15(Miw)	4x		
<b>Captan (ISO)</b>	[133-06-2]	MAK		III B		5		10	15(Miw)	4x	Sh	
Carbaminsäureethylester												siehe Ethylcarbamat
<b>Carbaryl (ISO)</b>	[63-25-2]	MAK		III B		5 E					H	
<b>Carbendazim (ISO)</b>	[10605-21-7]		F, D									
<b>Carbofuran (ISO)</b>	[1563-66-2]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x		
<b>Carbonylchlorid</b>	[75-44-5]	MAK			0,02	0,08	0,1	0,4	15(Miw)	4x		
Catechol												siehe 1,2-Dihydroxy- benzol
<b>Chinomethionat (ISO)</b>	[2439-01-2]		f								Sh	
Chinon												siehe p-Benzochinon
<b>Chlor</b>	[7782-50-5]	MAK			0,5	1,5	0,5	1,5	Mow			
<b>Chloracetaldehyd</b>	[107-20-0]	MAK		III B	1	3	1	3	Mow		H	
<b>2-Chloracetamid</b>	[79-07-2]		f								Sh	
<b>Chloraceton</b>	[78-95-5]	MAK			1	3,8					H	
<b>α-Chloracetophenon</b>	[532-27-4]	MAK			0,04	0,3	0,08	0,6	15(Miw)	4x		
<b>Chloracetylchlorid</b>	[79-04-9]	MAK			0,05	0,2	0,1	0,4	15(Miw)	4x	H	
Chloralkane C <sub>10-13</sub>	[85535-84-8]			III B								
γ-Chlorallylchlorid												siehe 1,3-Dichlorpropen
S-2-Chlor-allyl-N,N-diethyl- dithiocarbamat												siehe Sulfallat (ISO)
<b>cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1- azoniaadamantanchlorid</b>	[51229-78-8]		d								Sh	
Chlorameisensäureethylester												siehe Ethylchlorformiat

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
4-Chlor-2-aminotoluol											siehe 5-Chlor-o-toluidin	
5-Chlor-2-aminotoluol											siehe 4-Chlor-o-toluidin	
<b>p-Chloranilin</b>	[106-47-8]	TRK		III A2	0,04	0,2	0,12	0,8	15(Miw)	4x	H, Sh	
Chlorbenzalmalondinitril												siehe ((2-Chlor- phenyl)-methylen)- malonodinitril
<b>Chlorbenzol</b>	[108-90-7]	MAK			5	23	15	70	15(Miw)	4x		
<b>p-Chlorbenzotrichlorid</b>	[5216-25-1]		f	III A2								
o-Chlorbenzylidenmalondinitril												siehe ((2-Chlor- phenyl)-methylen)- malonodinitril
<b>Chlorbrommethan</b>	[74-97-5]	MAK			200	1050	800	4200	15(Miw)	4x		
<b>2-Chlor-1,3-butadien</b>	[126-99-8]	MAK		III A2	5	18	20	72	15(Miw)	4x	H	
<b>1-Chlorbutan</b>	[109-69-3]	MAK			25	96	25	96	Mow			
Chlorcyan												siehe Cyanogenchlorid
<b>Chlordan (ISO)</b>	[57-74-9]	MAK		III B		0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	Polycl. Chlor- kohlenwasserstoff
<b>Chlordecon (ISO)</b>	[143-50-0]			III B								Polycl. per- chloriertes Keton
<b>1-Chlor-1,1-difluoethan (R 142b)</b>	[75-68-3]	MAK			1000	4170	2000	8340	60(Mow)	3x		
Chlordifluormethan												siehe Monochlordi- fluormethan
<b>5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on</b>	[17630-75-0]		f								Sh	
Chlordimethylether												siehe Monochlordi-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											methylether	
Chlor-N,N-dimethyl- formiminiumchlorid	[3724-43-4]		D									
Chlordioxid	[10049-04-4]	MAK			0,1	0,3	0,1	0,3	Mow			
1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	[106-89-8]	TRK		III A2	3	12	12	48	15(Miw)		H, S	
Chloressigsäure	[79-11-8]	MAK			1	4	1	4	Mow		H	
Chloressigsäureethylester	[105-39-5]	MAK			1	5	1	5	Mow		H	
Chloressigsäuremethylester	[96-34-4]	MAK			1	5	1	5	Mow		H, Sh	
Chlorethan (R 160)	[75-00-3]	TRK		III B	9	25	36	100	15(Miw)		H	
2-Chlorethanol	[107-07-3]	MAK			1	3	5	15	30(Miw)	2x	H	
(2-Chlorethyl)(3- hydroxypropyl)ammonium- chlorid	[40722-80-3]			III A2							Sh	
Chlorfluormethan (R 31)	[593-70-4]	TRK		III A2	0,5	1,4	2	5,6	15(Miw)			
2-Chlor-6-fluorphenol	[2040-90-6]		f								Sh	
N-Chlorformyl-morpholin	[15159-40-7]			III A2								
2-Chlor-N-hydroxymethylacetamid											siehe N-Hydroxy- methyl-2-chlor- acetamid	
(3-Chlor-2-hydroxypropyl)- trimethylammoniumchlorid	[3327-22-8]			III B								
Chlorierte Biphenyle	[53469-21-9]	MAK	F,D	III B	0,1	1	1	10	30(Miw)	1x	H	Chlorgehalt 42%
Chlorierte Biphenyle	[11097-69-1]	MAK	F, D	III B	0,05	0,5	0,5	5	30(Miw)	1x	H	Chlorgehalt 54%
Chloriertes Camphen	[8001-35-2]	MAK		III B		0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	Chlorgehalt 67% bis 69%
Chlorierte Dibenzodioxine und		TRK		III A2		50 pg TE/m <sup>3</sup>		200 pg TE/m <sup>3</sup>	15(Miw)	4x		Unter den Geltungs-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
-furane											bereich des TRK- Werts fallen chlo- rierte Dibenzodioxine und -furane auf der Basis der folgenden Toxizitäts- äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. Siehe Tabelle am Ende von Anhang I	
<b>Chlorierter Diphenylether</b>	[55720-99-5]	MAK				0,5 E				H		
Chloriertes Diphenyloxid											siehe chlorierter Diphenylether	
Chlorierte Paraffine, C <sub>14-17</sub>	[85535-85-9]										siehe Chlorparaffine	
<b>Chlormethan (R 40)</b>	[74-87-3]	MAK		III B	50	105	200	420	15(Miw)	4x	H	
3-Chlor-6-methylanilin												siehe 5-Chlor-o-toluidin
<b>5-Chlor-2-methyl-2,3- dihydroisothiazol-3-on</b> und <b>2- Methyl-2,3-di-hydroisothiazol- 3-on</b> (Gemisch im Verhältnis 3:1)	[26172-55-4] [2682-20-4] [55965-84-9]	MAK				0,05					Sh, H	
Chlormethylmethylether												siehe Monochlordi- methylether
<b>3-Chlor-2-methylpropen</b>	[563-47-3]			III B							Sh	
<b>Chlornaphthaline</b> (Isomere von Monochlornaphthalin): 1-Monochlornaphthalin 2-Monochlornaphthalin	[90-13-1] [91-58-7]	MAK			0,03	0,2	0,09	0,6	15(Miw)	4x	H	
<b>1-Chlor-2-nitrobenzol</b>	[88-73-3]		f	III B							H	
<b>1-Chlor-4-nitrobenzol</b>	[100-00-5]	MAK		III B	0,075	0,5	0,3	2	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>1-Chlor-1-nitropropan</b>	[600-25-9]	MAK			20	100						
Chloroform											siehe Trichlormethan	
2-Chloropren											siehe 2-Chlor-1,3-butadien	
<b>Chlorparaffine</b>	z.B. [63449-39-8]		L	III B							unverzweigt, Chlorgehalt 20% – 70%	
<b>4-[(3-Chlorphenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzoldiamin-dihydrochlorid</b>	[159939-85-2]		f							Sh		
<b>((2-Chlorphenyl)-methylen)-malonodinitril</b>	[2698-41-1]	MAK			0,05	0,4	0,05	0,4	Mow	H		
Chlorpikrin											siehe Trichlornitromethan	
<b>3-Chlorpropen</b>	[107-05-1]	MAK		III B	1	3	1	3	Mow	H		
<b>Chlorpropham (ISO)</b>	[101-21-3]			III B								
<b>2-Chlorpropionsäure</b>	[598-78-7]	MAK			0,1	0,44	0,2	0,88	15(Miw)	4x	H	
<b>Chlorpyrifos (ISO)</b>	[2921-88-2]	MAK				0,2		0,4	15(Miw)	4x	H	
<b>Chlorstyrole</b> o-Chlorstyrol m-Chlorstyrol p-Chlorstyrol	[1331-28-8] [2039-87-4] [2039-85-2] [1073-67-2]	MAK			50	285	75	430	15(Miw)	4x	H	
<b>Chlorthalonil (ISO)</b>	[1897-45-6]			III B							Sh	
<b>4-Chlor-o-toluidin</b>	[95-69-2] Hydrochlorid: [3165-93-3]			III A1							H	
<b>5-Chlor-o-toluidin</b>	[95-79-4]			III B								
<b>α-Chlortoluol</b>	[100-44-7]	TRK	d	III A2		0,2		0,8	15(Miw)		H	siehe auch α-Chlortoluole

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>α-Chlortoluole:</b> Gemisch aus α-Chlortoluol, α,α-Dichlortoluol, α,α,α-Trichlortoluol und Benzoylchlorid	[100-44-7] [98-87-3] [98-07-7] [98-88-4]			III C							H	
<b>2-Chlortoluol</b>	[95-49-8]	MAK			50	250						
<b>Chlortoluron (ISO)</b>	[15545-48-9]		d	III B								
<b>2-Chlor-1,1,2-trifluorethy- difluormethylether</b>	[13838-16-9]	MAK			20	150	80	600	15(Miw)	4x	H	
<b>Chlortrifluorid</b>	[7790-91-2]	MAK			0,1	0,4	0,2	0,8	5(Mow)	8x		
<b>Chlortrifluormethan (R 13)</b>	[75-72-9]	MAK			1000	4330	2000	8660	60(Mow)	3x		
<b>Chlorwasserstoff</b>	[7647-01-0]	MAK			5	8	10	15	5(Mow)	8x		
<b>Chromcarbonyl</b>	[13007-92-6]			III B								
Chrom-III-chromat ("chromic-chromate")	[24613-89-6]											siehe Chrom(VI)- Verbindungen
Chromdioxidchlorid (Chromdioxychlorid)	[14977-61-8]											siehe Chrom(VI)- Verbindungen
Chromgelb												siehe Bleichromat
<b>Chrommetall, anorganische Chrom(II)- und anorganische Chrom(III)-Verbindungen (unlöslich)</b>	[7440-47-3]	MAK				2					Sh*)	als Cr berechnet *) Sh für Cr(III)- Verbindungen
Chromoxychlorid												siehe Chromdioxid- dichlorid
Chromsäure	[7738-94-5]											siehe Chrom(VI)- Verbindungen
Chromsäureanhydrid												siehe Chromtrioxid

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Chromtrioxid (Chrom(VI)-oxid)	[1333-82-0]		f	IIIA1						H, Sah	siehe Chrom(VI)- Verbindungen	
<b>Chrom(VI)-Verbindungen</b> (z.B. Alkalichromate, Bleichromat, Bleichromatoxid, Calciumchromat, Chrom(III)-chromat, Chromdioxiddichlorid, Chromsäure, Chromtrioxid, Strontiumchromat und Zinkchromat) ausgenommen die in Wasser unlöslichen, z.B. Bariumchromat (in Form von Schwebstoffen) – Lichtbogenhandschweißen mit umhüllten Stabelektroden, Herstellung von löslichen Cr(VI)-Verbindungen – im übrigen		TRK		III A2		0,1 E 0,05 E	0,4 E 0,2 E	15(Miw)	4x	H, Sh	als CrO <sub>3</sub> berechnet	
Chromylchlorid											siehe Chromdioxid- dichlorid	
<b>Chrysen</b>	[218-01-9]			III A2								
Chrysotil											siehe Asbest	
<b>Cinidon-Ethyl (ISO)</b>	[142891-20-1]			III B						Sh		
<b>Cobalt und seine Verbindungen</b> (Cobalt als Cobaltmetall, Cobaltoxid, Cobaltsulfid und Cobaltsulfat, Staub von Cobaltlegierungen) – Herstellung von Cobaltpulver und Katalysatoren, Hartmetall- und	[7440-48-4]	TRK		III A2		0,5 E	2 E	15(Miw)	4x	H, Sah	als Co berechnet	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Magnetherstellung (Pulveraufarbeitung, Pressen und mechanische Bearbeitung nicht gesinterter Werkstücke) – im übrigen						0,1 E		0,4 E				
<b>Cobalt(II)-acetat</b>	[71-48-7]		F	III A2							H, Sah	siehe Cobalt
<b>Cobalt(II)-chlorid</b>	[7646-79-9]		F	III A2							H, Sah	siehe Cobalt
<b>Cobalt(II)-carbonat</b>	[513-79-1]		F	III A2							H, Sah	siehe Cobalt
<b>Cobalt(II)-nitrat</b>	[10141-05-6]		F	III A2							H, Sah	siehe Cobalt
Cristobalit												siehe Quarz
Crotonaldehyd												siehe 2-Butenal
Cryofluoran												siehe 1,2-Dichlor-1,1,2,2,- tetrafluorethan
Cumol												siehe Isopropylbenzol
<b>Crufomat (ISO)</b>	[299-86-5]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Cyanacrylsäureethylester</b>	[7085-85-0]	MAK			2	9						
<b>Cyanacrylsäuremethylester</b>	[137-05-3]	MAK			2	9,2					S	
<b>Cyanamid</b>	[420-04-2]	MAK			0,58	1 E					H, S	
<b>Cyanide</b>		MAK				5 E		20 E	15(Miw)	4x	H	als CN berechnet
Cyanogen												siehe Oxalsäuredinitril
<b>Cyanogenchlorid</b>	[506-77-4]	MAK			0,3	0,6	0,3	0,6	Mow			
Cyansäureamid												siehe Cyanamid
<b>Cyanwasserstoff</b>	[74-90-8]	MAK			10	11	40	44	15(Miw)	4x	H	
<b>Cyclohexan</b>	[110-82-7]	MAK			200	700	800	2800	15(Miw)	4x		
<b>Cyclohexanol</b>	[108-93-0]	MAK			50	200	200	800	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Cyclohexanon	[108-94-1]	MAK			5	20	20	80	15(Miw)	4x	H	
Cyclohexen	[110-83-8]	MAK			300	1015	1200	4060	15(Miw)	4x		
Cycloheximid (ISO)	[66-81-9]		D									
Cyclohexylamin	[108-91-8]	MAK	f		10	40	10	40	Mow		H	
trans-4-Cyclohexyl-L-prolin monohydrochlorid	[90657-55-9]		f								Sh	
1,3-Cyclopentadien	[542-92-7]	MAK			75	200						
Cyclopentanon	[120-92-3]	MAK			25	90	50	180	15(Miw)	4x		
1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4- dihydro-4-oxo-chinolin-3- carbonsäure	[93107-30-3]		f									
Cyproconazol (ISO)	[94361-06-5]		d									
Cytostatika												siehe Zytostatika
2,4-D (einschl. Salze und Ester)												siehe 2,4-Dichlor- phenoxyessigsäure
Dalapon												siehe 2,2-Dichlor- propionsäure
DDT (1,1,1-Trichlor-2,2 bis-(4- chlorphenyl)-ethan)	[50-29-3]	MAK		III B		1 E		10 E	30(Miw)	1x	H	
DDVP												siehe Dichlorvos
Decaboran	[17702-41-9]	MAK			0,05	0,25	0,1	0,5	5(Mow)	8x	H	
Decachlorpentacyclo- [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]-decan-4-on												siehe Chlordecon
DEHP												siehe Phthalsäure- ester: Di-(2-ethyl- hexyl)phthalat
Decachlortetracyclodecanon												siehe Chlordecon
Demeton	[8065-48-3]	MAK			0,01	0,1	0,1	1	30(Miw)	1x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Demetonmethyl</b>	[8022-00-2]	MAK			0,05	0,5	0,5	5	30(Miw)	1x	H	
DEP												siehe Phthalsäureester: Diethylphthalat
Diacetonalkohol												siehe 4-Hydroxy-4- methylpentan-2-on
<b>N,N'-Diacetyl-benzidin</b>	[613-35-4]			III A2								
Diallylphthalat												siehe Phthalsäureester
<b>2,4-Diaminoanisol</b>	[615-05-4]			III A2								
<b>2,4-Diaminoanisolsulfat</b>	[39156-41-7]			III A2								
<b>3,3'-Diaminobenzidin und seine Salze</b>	[91-95-2]	TRK		III A2	0,003	0,03 E	0,012	0,12 E	15(Miw)	4x	H	
Diaminobenzol												siehe Phnylen- diamin, m-, o-, p-
4,4'-Diaminobiphenyl												siehe Benzidin
4,4'-Diamino-3,3'-dichlor-di- phenylmethan												siehe 4,4'-Methylen- bis(2-chloranilin)
4,4'-Diaminodiphenylether												siehe 4,4'-Oxydianilin
<b>4,4'-Diaminodiphenylmethan</b>	[101-77-9]	TRK		III A2		0,1		0,4	15(Miw)	4x	H, Sh	
4,4'-Diaminodiphenylsulfid												siehe 4,4'-Thiodianilin
<b>1,2-Diaminoethan</b>	[107-15-3]	MAK			10	25	40	100	15(Miw)	4x	H, Sh	
1,6-Diaminohexan												siehe Hexa- methylendiamin
1,3-Diamino-4-methylbenzol												siehe 2,4-Toluylendiamin

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2,4-Diaminotoluol	[95-80-7]	TRK	f	III A2	0,02	0,1	0,08	0,4	15(Miw)	4x	H, Sh	
2,6-Diaminotoluol	[823-40-5]			III A2							Sh	
α,α'-Diamino-1,3-xylool	[1477-55-0]	MAK				0,1		0,1	Mow			
Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenyl-azo)-7-amino-3-naphthalinsulfonat			f									
o-Dianisidin												siehe 3,3'-Di-methoxybenzidin
Diantimontrioxid												siehe Antimontrioxid
Diarsentrioxid												siehe Arsentrioxid
Diazinon (ISO)	[333-41-5]	MAK				0,1 E		0,4 E	15(Miw)	4x	H	
Diazomethan	[334-88-3]			III A2								
Dibenz[a,h]anthracen	[53-70-3]			III A2								
Dibenzo[a,e]pyren	[192-65-4]			III A2								
Dibenzo[a,h]pyren	[189-64-0]			III A2								
Dibenzo[a,i]pyren	[189-55-0]			III A2								
Dibenzo[a,l]pyren	[191-30-0]			III A2								
Dibenzoylperoxid	[94-36-0]	MAK				5 E		10 E	5(Mow)	8x	Sh	
Dibenzylphthalat												siehe Phthalsäureester
Diboran	[19287-45-7]	MAK			0,1	0,1	0,2	0,2	5(Mow)	8x		
Dibrom												siehe Naled
1,2-Dibrom-3-chlorpropan	[96-12-8]		F	III A2								
Dibromdifluormethan												siehe Difluordibrom-methan
1,2-Dibromethan	[106-93-4]	TRK		III A2	0,1	0,8	0,4	3,2	15(Miw)		H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2,2-Dibrom-2-nitroethanol	[69094-18-4]			III B							Sh	
2,3-Dibrom-1-propanol	[96-13-9]		f	III A2								
Dibutylzinnchlorid DBTC	[683-18-1]		F, D									siehe Zinn- verbindungen, organische
Di-n-butylamin	[111-92-2]	MAK			5	29	5	29	Mow		H	Reaktion mit nitrosierenden Agenzien kann zur Bildung der ent- sprechenden kanzerogenen Nitrosamine führen.
2-(Di-n-butylamino)-ethanol	[102-81-8]	MAK			0,5	3,5	1	7	15(Miw)	4x	H	
Di-n-butylhydrogenphosphat	[107-66-4]	MAK			0,6	5	1,2	10	15(Miw)	4x		
N,N-Di-n-butylnitrosamin												siehe N-Nitrosodi-n- butylamin
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	[128-37-0]	MAK				10						
Di-n-butylphenylphosphat	[2528-36-1]	MAK			0,3	3,5					H	
Dibutylphthalat												siehe Phthalsäureester
Dichloracetylen	[7572-29-4]			III A2								
3,3'-Dichlorbenzidin und seine Salze	[91-94-1]	TRK		III A2	0,003	0,03	0,012	0,12	15(Miw)	4x	H, Sh	
1,2-Dichlorbenzol	[95-50-1]	MAK			20	122	50	306	15(Miw)	4x	H	
1,3-Dichlorbenzol	[541-73-1]	MAK			3	20	12	80	15(Miw)	4x	H	
1,4-Dichlorbenzol	[106-46-7]	TRK		III A2	20	122	50	306	15(Miw)	4x	H	
o-Dichlorbenzol												siehe 1,2-Dichlorbenzol

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
p-Dichlorbenzol												siehe 1,4-Dichlorbenzol
<b>1,4-Dichlor-2-buten</b>	[764-41-0]	TRK		III A2	0,01	0,05	0,04	0,2	15(Miw)	4x	H	
<b>2,2'-Dichlordiethylether</b>	[111-44-4]	MAK		III B	5	30	25	150	30(Miw)	2x	H	
<b>2,2'-Dichlordiethylsulfid</b>	[505-60-2]			III A1								
2,2-Dichlor-1,1-difluorethyl- methylether												siehe Methoxyfluran
<b>Dichlordifluormethan</b> (R 12)	[75-71-8]	MAK			1000	5000	2000	10000	60(Mow)	3x		
$\alpha,\alpha$ -Dichlordimethylether												siehe Bis(chlor- methyl)ether
<b>1,3-Dichlor-5,5 dimethyl- hydantoin</b>	[118-52-5]	MAK				0,2 E		0,4 E	15(Miw)	4x		
<b>1,1-Dichlorethan</b> (R 150a)	[75-34-3]	MAK			100	400	400	1600	15(Miw)	4x	H	
<b>1,2-Dichlorethan</b>	[107-06-2]	TRK		III A2	5	20	20	80	15(Miw)	4x		
<b>1,1-Dichlorethen</b>	[75-35-4]	MAK		III B	2	8	8	32	15(Miw)	4x		
<b>1,2-Dichlorethen</b> (R 1130) (cis und trans)	[540-59-0] [156-59-2] [156-60-5]	MAK			200	790	800	3160	15(Miw)	4x		
Dichlorethin												siehe Dichloracetylen
1,2-Dichlorethylen												siehe 1,2-Dichlorethen
1,2-Dichlorethylmethylether												siehe 1,2-Dichlor- methoxyethan
$\alpha,\beta$ -Dichlorethylmethylether												siehe 1,2-Dichlor- methoxyethan
<b>Dichlorfluormethan</b> (R 21)	[75-43-4]	MAK			10	43	40	172	15(Miw)	4x		
$\alpha$ -Dichlorhydrin												siehe

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
												1,3-Dichlor-2- propanol
<b>Dichlormethan</b> (R 30)	[75-09-2]	MAK		III B	50	175	200	700	30(Miw)	2x	H	
<b>1,2-Dichlormethoxyethan</b>	[41683-62-9]			III B								
Dichlormethylbenzol (ringsubstituiert)												siehe Dichlortoluol
2,2'-Dichlor-N-methyl-diethylamin												siehe N-Methylbis- (2-chlorethyl)amin
2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin												siehe 4,4'-Methylen- bis(2-chloranilin)
<b>1,1-Dichlor-1-nitroethan</b>	[594-72-9]	MAK			2	12					H	
<b>2,4-Dichlorphenoxyessigsäure</b> (einschließlich Salze und Ester)	[94-75-7]	MAK				1 E		4 E	15(Miw)	4x	H	Gefahr der Haut- resorption für Amin- formulierung, Ester und Salze, nicht jedoch für die Säure
2-(2,4-Dichlorphenoxy)- ethylhydrogensulfat												siehe Disul (ISO)
<b>1,2-Dichlorpropan</b>	[78-87-5]	MAK			75	350	375	1750	30(Miw)	2x		
<b>1,3-Dichlor-2-propanol</b>	[96-23-1]			III A2								
<b>1,3-Dichlorpropen</b> (cis-, trans-, techn. Gemisch)	[542-75-6]	TRK		III A2	0,11	0,5	0,44	2	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Dichlorpropen</b> (alle Isomeren außer 1,3-Dichlorpropen)	[26952-23-8]	MAK			1	5	2	10	15(Miw)	4x	H	
<b>2,2-Dichlorpropionsäure und ihr Natriumsalz</b>	[75-99-0] [127-20-8]	MAK			1	6						
<b>1,2-Dichlor-1,1,2,2- tetrafluorethan</b> (R 114)	[76-14-2]	MAK			1000	7000	2000	14000	60(Mow)	3x		
<b>α,α-Dichlortoluol</b>	[98-87-3]	TRK		III A2	0,015	0,1	0,06	0,4	15(Miw)			siehe auch

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											α-Chlortoluole	
<b>Dichlortoluol</b> (alle ring- substituierten Isomeren) 2,4-Dichlortoluol 2,3-Dichlortoluol 2,5-Dichlortoluol 2,6-Dichlortoluol 3,4-Dichlortoluol 3,5-Dichlortoluol	[29797-40-8] [95-73-8] [32768-54-0] [19398-61-9] [118-69-4] [95-75-0] [25186-47-4]	MAK			5	30	20	120	15(Miw)	4x	H	
<b>Dichlorvos</b> (ISO)	[62-73-7]	MAK			0,1	1	1	10	30(Miw)	1x	H	
<b>Dicrotophos</b> (ISO)	[141-66-2]	MAK				0,25		0,5	15(Miw)	4x	H	
Dicyan												siehe Oxalsäuredinitril
Dicyclohexylphthalat												siehe Phthalsäureester
<b>Dicyclopentadien</b> (exo- und endo-)	[77-73-6]	MAK			0,5	2,7	1	5,4	5(Mow)	8x		
DIDP												siehe Phthalsäureester: Diisodecylphthalat
<b>Dieldrin</b> (ISO)	[60-57-1]	MAK		III B		0,25 E		2,5 E	30(Miw)	1x	H	Polycycl. Epoxy- chlorkohlenwasser- stoff
<b>1,2,3,4-Diepoxybutan</b>	[1464-53-5]			III A2								
1,3-Di-(2,3-epoxypropoxy)benzol												siehe Diglycidyl- resorcinether
<b>Dieselmotoremissionen</b> – im Untertagebergbau und bei Untertagebauarbeiten – im übrigen		TRK		III C		0,3 A 0,1 A		1,2 A 0,4 A	15(Miw)	4x		
<b>Diethanolamin</b>	[111-42-2]	MAK			0,46	2	0,92	4	15(Miw)	4x	H, Sh	Reaktion mit nitro-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosodiethanol- amins führen.	
N,N-Diethanolnitrosamin											siehe N-Nitrosodi- ethanolamin	
<b>1,2-Diethoxyethan</b>	[629-14-1]		f, D									
<b>Diethylamin</b>	[109-89-7]	MAK			5	15	5	15	Mow		H	Reaktion mit nitro- sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosodiethylamins führen.
<b>2-Diethylaminoethanol</b>	[100-37-8]	MAK			5	24	5	24	Mow		H	
<b>Diethylcarbamidsäurechlorid</b>	[88-10-8]			III B								
O,O-Diethyl-O-(1,6-dihydro-6-oxo- 1-phenylpyridazin- 3-yl)thiophosphat												siehe Pyridafenthion
<b>Diethylenglykol</b>	[111-46-6]	MAK			10	44	40	176	15(Miw)	4x		
<b>Diethylenglykoldimethylether</b>	[111-96-6]	MAK	F, D		5	27	20	108	15(Miw)	4x	H	
Diethylenglykolmonobutylether												siehe Butyldiglykol
<b>Diethylentriamin</b>	[111-40-0]	MAK			1	4					Sh	
<b>Diethylether</b>	[60-29-7]	MAK			100	300	200	600	30(Miw)	2x		
Di-(2-ethylhexyl)phthalat												siehe Phthalsäureester
O,O-Diethyl-O-(4-nitro- phenyl)thiophosphat												siehe Parathion
N,N-Diethylnitrosamin												siehe N-Nitrosodi- ethylamin

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Diethylphthalat											siehe Phthalsäureester	
<b>Diethylsulfat</b>	[64-67-5]	TRK		III A2	0,03	0,2	0,12	0,8	15(Miw)	4x	H	
<b>Difluordibrommethan</b>	[75-61-6]	MAK			100	860	400	3440	15(Miw)	4x		
<b>1,1-Difluorethen (R 1132a)</b>	[75-38-7]			III B								
1,1-Difluorethylen												siehe 1,1-Difluorethen
Difluormonochlorethan												siehe 1-Chlor- 1,1-difluorethan
Difluormonochlormethan												siehe Monochlordi- fluormethan
<b>Diglycidylether</b>	[2238-07-5]	MAK		III B	0,1	0,6	0,2	1,2	5(Mow)	8x	H	
1,3-Diglycidylxybenzol												siehe Diglycidyl- resorcinether
<b>Diresorcinether</b>	[101-90-6]			III A2							Sh	
Diheptylphthalat												siehe Phthalsäureester
<b>N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)-propandiamid</b>	[149591-38-8]		f									
<b>N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid</b>	[84245-12-5]		F, D	III A2								
<b>(S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carbonsäure</b>	[79815-20-6]		f								Sh	
<b>1,2-Dihydroxybenzol</b>	[120-80-9]	MAK			4,5	20 E	9	40 E	15(Miw)	4x	H	
<b>1,3-Dihydroxybenzol</b>	[108-46-3]	MAK			10	45					H, Sh	
<b>1,4-Dihydroxybenzol</b>	[123-31-9]	MAK		III B		2 E		4 E	5(Mow)	8x	S	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)-phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon	[114565-66-1]			III B							Sh	
Diisobutylketon												siehe 2,6-Dimethylheptan-4-on
Diisobutylphthalat												siehe Phthalsäureester
<b>Diisocyanatoluole</b> m-Tolyldendiisocyanat 2,4-Diisocyanatoluol 2,6-Diisocyanatoluol	[26471-62-5] [584-84-9] [91-08-7]	MAK		IIIB	0,005	0,035	0,02	0,14	15	4x	Sah	
Diisodecylphthalat												siehe Phthalsäureester
<b>Diisopropylamin</b>	[108-18-9]	MAK			5	20	10	40	15(Miw)	4x	H	Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung der entsprechenden kanzerogenen N-Nitrosamine führen
<b>Diisopropylether</b>	[108-20-3]	MAK			250	1050						
N,N-Diisopropylnitrosamin												siehe N-Nitrosodiisopropylamin
<b>3,3'-Dimethoxybenzidin und seine Salze</b>	[119-90-4]	TRK		III A2	0,003	0,03	0,012	0,12	15(Miw)	4x	H	
<b>1,2-Dimethoxyethan</b> EGDME	[110-71-4]		F, D									
<b>Dimethoxymethan</b>	[109-87-5]	MAK			1000	3100						
<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	[127-19-5]	MAK	f, D		10	36	20	72	15(Miw)	4x	H	
<b>Dimethylamin</b>	[124-40-3]	MAK			2	3,8	2	3,8	Mow			Reaktion mit nitro-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosodiemethy- lamins führen.	
<b>N,N-(Dimethylamino)- thioacetamid-hydrochlorid</b>	[27366-72-9]		D									
4,4'-Dimethylaminobenzo- phenonimid											siehe Auramin	
Dimethylaminosulfochlorid											siehe Dimethylsulfa- moylchlorid	
Dimethylaminosulfonylchlorid											siehe Dimethylsulfa- moylchlorid	
<b>N,N-Dimethylanilin</b>	[121-69-7]	MAK		III B	5	25	20	100	15(Miw)	4x	H	
<b>N,N-Dimethylanilinium- tetrakis(pentafluorphenyl)borat</b>	[118612-00-3]			III B								
<b>3,3'-Dimethylbenzidin und seine Salze</b>	[119-93-7]	TRK		III A2	0,003	0,03	0,012	0,12	15(Miw)		H	
1,1'-Dimethyl-4,4'-bi-pyridinium											siehe Paraquatchlorid	
Dimethylbutan											siehe Hexan (alle Isomeren außer n-Hexan)	
<b>1,3-Dimethylbutylacetat</b>	[108-84-9]	MAK			50	300	100	600	5(Mow)	8x		
<b>Dimethylcarbaminsäurechlorid</b>	[79-44-7]			III A2							H, Sh	
<b>3,3'-Dimethyl-4,4'-diamino- diphenylmethan</b>	[838-88-0]	TRK		III A2		0,05		0,2	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Dimethylether</b>	[115-10-6]	MAK			1000	1910	2000	3820	60(Mow)	3x		
<b>N,N-Dimethylethylamin</b>	[598-56-1]	MAK			2,5	8	5	16	10(Mow)	4x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Dimethylformamid	[68-12-2]	MAK	D		5	15	10	30	15(Miw)	4x	H	
2,6-Dimethylheptan-4-on	[108-83-8]	MAK			50	290						
1,1-Dimethylhydrazin	[57-14-7]			III A2							H, Sh	
1,2-Dimethylhydrazin	[540-73-8]			III A2							H, Sh	
Dimethylhydrogenphosphit	[868-85-9]			III B								
Dimethylhydrogenphosphonat												siehe Dimethyl- hydrogen-phosphit
N,N-Dimethylisopropylamin	[996-35-0]	MAK			2	7						
N,N-Dimethylnitrosamin												siehe N-Nitrosodi- methylamin
Dimethylphosphit												siehe Dimethyl- hydrogenphosphit
Dimethylphosphonat												siehe Dimethylhy- drogenphosphit
2,2-Dimethylpropan												siehe Pentan, tert-
Dimethylpropylenharnstoff	[7226-23-5]		f									
1,1-Dimethylproylacetat												siehe Pentylacetat: tert-Amylacetat
Dimethylsulfamoylchlorid	[13360-57-1]	TRK		III A2		0,1		0,4	15(Miw)	4x	H	
Dimethylsulfat	[77-78-1]	TRK		III A2					15(Miw)	4x	H	
– Herstellung					0,02	0,1	0,08	0,4				
– sonstige Verwendung					0,04	0,2	0,16	0,8				
Dimethylsulfoxid	[67-68-5]	MAK			50	160					H	
Dimoxystrobin (ISO)	[149961-52-4]		d	III B								
Dinatriumtetraborate (wasserfrei, Pentahydrat, Decahydrat)	[1330-43-4] [12267-73-1] [13840-56-7]		F, D									

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
	[12179-04-3] [1303-96-4]											
Dinitolmid											siehe 2-Methyl- 3,5-dinitrobenzamid	
<b>Dinitrobenzol</b> , alle Isomeren: 1,2-Dinitrobenzol 1,3-Dinitrobenzol 1,4-Dinitrobenzol	[25154-54-5] [528-29-0] [99-65-0] [100-25-4]			III B						H		
<b>Dinitro-o-kresol</b> alle Isomeren	z.B. [534-52-1]	MAK				0,2 E		0,4 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Dinitronaphthaline</b> , alle Isomeren z.B. 1,5-Dinitronaphthalin 1,8-Dinitronaphthalin	[27478-34-8]  [605-71-0] [602-38-0]			III B								
<b>Dinitrotoluole</b> (Isomerengemisch) 2,3-Dinitrotoluol 2,4-Dinitrotoluol 2,5-Dinitrotoluol 2,6-Dinitrotoluol 3,4-Dinitrotoluol 3,5-Dinitrotoluol	[25321-14-6] [602-01-7] [121-14-2] [619-15-8] [606-20-2] [610-39-9] [618-85-9]		f	III A2							H	
<b>2,6-Dinitrotoluol</b>	[606-20-2]	TRK	f	III A2	0,007	0,05	0,028	0,2	15(Miw)	4x		
<b>3,4-Dinitrotoluol</b>	[610-39-9]	TRK	f	III A2		1,5		6	15(Miw)	4x		
3,5-Dinitro-o-toluamid											siehe 2-Methyl- 3,5-dinitrobenzamid	
<b>Dinocap</b> (ISO)	[39300-45-3]		D								Sh	
Dinonylphthalat											siehe Phthalsäureester	
<b>Dinoseb</b> (ISO), seine Salze und <b>Ester</b>	[88-85-7]		f, D									
<b>Dinoterb</b> (ISO), seine Salze und	[1420-07-1]		D									

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Ester</b>												
Diethylphthalat											siehe Phthalsäureester	
Di-sec-octylphthalat											siehe Phthalsäureester	
Di-n-octylzinnverbindungen: Diethylzinnchlorid Diethylzinn-2- ethylhexylthioglykolat Diethylzinnisooctylmaleat Diethylzinnisooctylthioglykolat Diethylzinnmaleat Diethylzinnoxid	[3542-36-7] [15571-58-1] [33568-99-9] [26401-97-8] [16091-18-2] [870-08-6]										siehe Zinnverbindungen, organische	
<b>1,4-Dioxan</b>	[123-91-1]	MAK		III B	20	73	40	146	Mow		H	
<b>Dioxathion (ISO)</b>	[78-34-2]	MAK				0,2		0,4	15(Miw)	4x	H	
Diphenyl											siehe Biphenyl	
<b>Diphenylamin</b>	[122-39-4]	MAK			0,7	5 E	1,4	10 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Diphenylether</b>	[101-84-8]	MAK			1	7						
<b>1,3-Diphenylguanidin</b>	[102-06-7]		f									
<b>Diphenylmethan-diisocyanat</b> (alle Isomeren): Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	[101-68-8] [2536-05-2] [5873-54-1]	MAK		III B	0,005	0,05	0,01	0,1	5(Mow)	8x	Sah	
Diphenyloxid, chloriertes											siehe chlorierter Diphenylether	
Diphosphorpentaoxid											siehe Phosphorpentoxid	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Diphosphorpentasulfid</b>	[1314-80-3]	MAK				1 E		2 E	5(Mow)	8x		
<b>Dipropylglykolmono- methylether</b> (Isomergemisch)	[34590-94-8]	MAK			50	307	100	614	5(Mow)	8x	H	
<b>Di-n-propylether</b>	[111-43-3]	MAK			250	1050	330	1400	15(Miw)	4x		
Dipropylketon												siehe 4-Heptanon
N,N-Di-n-propylnitrosamin												siehe N-Nitrosodi-n-propylamin
Dischwefeldecafluorid												siehe Schwefel- pentafluorid
<b>Dischwefeldichlorid</b>	[10025-67-9]	MAK			1	6	2	12	5(Mow)	8x		
<b>Diquatdibromid</b> (ISO)	[85-00-7]	MAK				0,5 E		1 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Distickstoffmonoxid</b>	[10024-97-2]	MAK			100	180	400	720	15(Miw)	4x		
<b>Disul (ISO), Säure und Na-Salz</b>	[149-26-8]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Disulfiram</b>	[97-77-8]	MAK				2 E		20 E	30(Miw)	1x	Sh	Reaktion mit nitro- sierenden Agentien kann zu Bildung des kanzerogenen N- Nitrosodiethylamins führen.
<b>Disulfoton</b> (ISO)	[298-04-4]	MAK				0,1		0,2	15(Miw)	4x	H	
<b>Ditantalpentoxid</b>	[1314-61-0]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Diuron</b> (ISO)	[330-54-1]	MAK		III B		5 E		10 E	15(Miw)	4x		
Divanadiumpentaoxid												siehe Vanadiumpentoxid
<b>Divinylbenzol</b> (alle Isomeren): 1,2-Divinylbenzol 1,3-Divinylbenzol 1,4-Divinylbenzol	[1321-74-0] [91-14-5] [108-57-6] [105-06-6]	MAK			9	50	18	100	15(Miw)	4x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
DNOC											siehe 4,6-Dinitro-o-kresol	
DNP											siehe Phthalsäureester: Dinonylphthalat	
DOP											siehe Phthalsäure- ester: Dioctylphthalat	
<b>Droloxifen</b>	[82413-20-5]		F	III B						Sh		
Eichenholzstaub											siehe Holzstaub	
Eisen											siehe Ferrovandium	
Eisendimethyldithiocarbamat											siehe Ferbam	
<b>Eisenoxide</b>	z.B. [1345-25-1] [1309-37-1]	MAK				10 E 5 A		20 E 10 A	60(Miw)	2x		
<b>Eisenpentacarbonyl</b>	[13463-40-6]	MAK			0,1	0,8	0,4	3,2	15(Miw)	4x		
<b>Endosulfan (ISO)</b>	[115-29-7]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Endrin (ISO)</b>	[72-20-8]	MAK				0,1 E		1 E	30(Miw)	1x	H	Polycycl. Epoxy- chlorkohlen- wasserstoff
Enfluran												siehe 2-Chlor-1,1,2- trifluorethyl-difluor- methylether
Epichlorhydrin												siehe 1-Chlor-2,3- epoxypropan
EPN												siehe O-Ethyl-O-(4- nitrophenyl)phenyl- thiophosphonat
<b>1,2-Epoxybutan</b>	[106-88-7]			III A2							H	
<b>Epoxiconazol (ISO)</b>	[133855-98-8]		f, d	III B								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,2-Epoxy-4-(epoxyethyl)- cyclohexan												siehe 4-Vinyl-1,2- cyclohexendiepoxid
Epoxyethylbenzol												siehe Styroloxid
1-Epoxyethyl-3,4-epoxy- cyclohexan												siehe 4-Vinyl-1,2- cyclohexendiepoxid
<b>1,2-Epoxypropan</b>	[75-56-9]	<b>TRK</b>		III A2	2,5	6	10	24	15(Miw)	4x	H	
<b>2,3-Epoxypropan-1-ol,</b>	[556-52-5]	<b>TRK</b>	F	III A2	50	150	50	150	Mow		H, Sah	
<b>R- 2,3 Epoxy-1-Propanol</b>	[57044-25-4]		F	III A2								
2,3-Epoxypropylisopropylether												siehe Isopropylgly- cidylether
2,3-Epoxypropyltrimethyl- ammoniumchlorid												siehe Glycidyltri- methylammonium- chlorid
<b>1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propan</b> (alle Isomeren)	[26447-14-3]	MAK		III B	10	70	20	140	15(Miw)	4x		
<b>Erionit</b>	[12510-42-8]			III A1								
<b>Essigsäure</b>	[64-19-7]	MAK			10	25	20	50	5(Mow)	8x		
Essigsäureamylester (alle Isomeren)												siehe Pentylacetat
<b>Essigsäureanhydrid</b>	[108-24-7]	MAK			5	20	10	40	5(Mow)	8x		
Essigsäurebutylester												siehe Butylacetat
Essigsäureethylester												siehe Ethylacetat
Essigsäure-sec-hexylester												siehe 1,3-Dimethyl- butylacetat
Essigsäuremethylester												siehe Methylacetat
Essigsäurepropylester												siehe Propylacetat: Isopropylacetat

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Essigsäurevinylester											siehe Vinylacetat	
Etacelasil (ISO)	[37894-46-5]		D									
Ethandiol											siehe Ethylenglykol	
3-(1,2-Ethandylacetale)-estra- 5(10),9(11)-dien-3,17-dion, zyklisch	[5571-36-8]		F									
Ethanol	[64-17-5]	MAK			1000	1900	2000	3800	60(Mow)	3x		
Ethanolamin											siehe 2-Aminoethanol	
Ethanthiol	[75-08-1]	MAK			0,5	1,3	0,5	1,3	Mow			
O,O'-(Ethenylmethyl- silylen)dioxim-4-methyl-2- pentanon	[156145-66-3]		f									
Ether											siehe Diethylether	
Ethion (ISO)	[563-12-2]	MAK				0,4		0,8	15(Miw)	4x	H	
2-Ethoxyethanol	[110-80-5]	MAK	F, D		2	8	8	32	15(Miw)	4x	H	
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	[111-90-0]	MAK			6	35	24	140	15(Miw)	4x		
2-Ethoxyethylacetat	[111-15-9]	MAK	F, D		2	11	8	44	15(Miw)	4x	H	
2-Ethoxy-1-methylethyl-acetat	[54839-24-6]	MAK			50	300	200	1200	15(Miw)	4x		
(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3- phenoxyphenyl)- propyl)dimethylsilan Silafluofen	[105024-66-6]		F									
1-Ethoxypropan-2-ol	[1569-02-4]	MAK			50	220	200	880	15(Miw)			
1-Ethoxy-2-propylacetat											siehe 2-Ethoxy-1- methylethyl-acetat	
Ethylacetat	[141-78-6]	MAK			300	1050	600	2100	5(Mow)	8x		
Ethylacrylat	[140-88-5]	MAK			5	20	10	40	5(Mow)	8x	H, Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Ethylalkohol											siehe Ethanol	
<b>Ethylamin</b>	[75-04-7]	MAK			5	9,4	10	18,8	15(Miw)	4x		
Ethyl-sec-amylketon											siehe 5-Methyl- 3-heptanon	
<b>Ethylbenzol</b>	[100-41-4]	MAK			100	440	200	880	5(Mow)	8x	H	
Ethylbromid											siehe Bromethan	
Ethylbutylketon											siehe 3-Heptanon	
<b>Ethylcarbamat</b>	[51-79-6]			III A2								
Ethylchloracetat											siehe Chloressig- säureethylester	
Ethylchlorid											siehe Chlorethan	
<b>Ethylchlorformiat</b>	[541-41-3]	MAK			1	4,4	3	13,2	15(Miw)	4x		
<b>Ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-(trichlormethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat</b>	[103112-35-2]			III A2								
Ethylendiamin											siehe 1,2-Diaminoethan	
Ethylendibromid											siehe 1,2-Dibromethan	
Ethyldiglykol											siehe 2-(2-Ethoxy- ethoxy)ethanol	
<b>Ethylenglykol</b>	[107-21-1]	MAK			10	26	20	52	5(Mow)	8x	H	
<b>Ethylenglykoldinitrat</b>	[628-96-6]	MAK			0,05	0,3	0,2	1,2	15(Miw)	4x	H	
Ethylenglykolmonobutylether											siehe 2-Butoxyethanol	
Ethylenglykolmonobutyl- etheracetat											siehe 2-Butoxyethylacetat	
Ethylenglykolmonoethylether											siehe	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											2-Ethoxyethanol	
Ethylenglykolmonoethyl- etheracetat											siehe 2-Ethoxyethylacetat	
Ethylenglykolmonomethylether											siehe 2-Methoxyethanol	
Ethylenglykolmonomethyl- etheracetat											siehe 2-Methoxy- ethylacetat	
Ethylenglykolmonopropylether											siehe (2-Propyloxy)- ethanol	
Ethylenglykolmonopropyl- etheracetat											siehe (2-Propyloxy)- ethylacetat	
<b>Ethylenimin</b>	[151-56-4]	<b>TRK</b>		III A2	0,5	0,9	2	3,6	15(Miw)	4x	H	
<b>Ethylenoxid</b>	[75-21-8]	<b>TRK</b>		III A2	1	2	4	8	15(Miw)	4x	H	
<b>Ethylenthioharnstoff</b>	[96-45-7]		D									
Ethylether												siehe Diethylether
<b>Ethyl-3-ethoxypropionat</b>	[763-69-9]	MAK			100	610	100	610	Mow		H	
<b>Ethylformiat</b>	[109-94-4]	MAK			100	300	200	600	5(Mow)	8x	H	
Ethylglykol												siehe 2-Ethoxyethanol
Ethylglykolacetat												siehe 2-Ethoxyethylacetat
<b>2-Ethyl-1-hexanol</b>	[104-76-7]	MAK			50	270	100	540	15(Miw)	4x	H	
<b>2-Ethylhexansäure</b>	[149-57-5]		d									
<b>2-Ethylhexylacrylat</b>	[103-11-7]	MAK			10	82	10	82	Mow		H, Sh	
<b>2-Ethylhexylchlorformiat</b>	[24468-13-1]	MAK			1	8	3	24	15(Miw)	4x		
<b>2-Ethylhexyl-3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxy- phenylmethylthioacetat</b>	[80387-97-9]		D								Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat</b>	[7425-14-1]		d									
Ethylidenchlorid											siehe 1,1-Dichlorethan	
<b>5-Ethyliden-8,9,10-trinorborn-2-en</b>	[16129-75-3]	MAK			5	25	5	25	Mow			
Ethylmercaptan											siehe Ethanthiol	
<b>Ethylmethacrylat</b>	[97-63-2]	MAK			50	250	75	375	15(Miw)	4x	Sh	
Ethylmethylketon											siehe Butanon	
<b>3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin</b>	[143860-04-2]		F									
4-Ethylmorpholin											siehe N-Ethylmorpholin	
<b>N-Ethylmorpholin</b>	[100-74-3]	MAK			5	23	10	46	15(Miw)	4x	H	
<b>O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)-phenylthiophosphonat</b>	[2104-64-5]	MAK				0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	
N-Ethyl-N-nitrosoanilin											siehe N-Nitroso- ethylphenylamin	
N-Ethyl-N-nitroso-ethanamin											siehe N-Nitroso- diethylamin	
Ethylsilicat											siehe Tetraethyl- orthosilicat	
Ethylurethan											siehe Ethylcarbamat	
<b>Fenamiphos (ISO)</b>	[22224-92-6]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Fenarimol (ISO)</b>	[60168-88-9]		f, d, L									
<b>Fenchlorphos (ISO)</b>	[299-84-3]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Fenitrothion (ISO)</b>	[122-14-5]					1						
Fenobucarb											siehe 2-sec-Butyl- phenylmethyl-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											carbamat	
<b>Fenpropimorph (ISO)</b>	[67564-91-4]		d									
<b>Fensulfothion (ISO)</b>	[115-90-2]	MAK				0,1		0,2	15(Miw)	4x	H	
<b>Fenthion (ISO)</b>	[55-38-9]	MAK				0,2 E		2 E	30(Miw)	1x	H	
<b>Fentin acetat (ISO)</b>	[900-95-8]		d	III B								
<b>Fentin hydroxid (ISO)</b>	[76-87-9]		d	III B								
<b>Ferbam (ISO)</b>	[14484-64-1]	MAK				10 E						
<b>Ferrocen</b>	[102-54-5]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Ferrovanadium (Staub)</b>	[12604-58-9]	MAK				1 E						
<b>Flachs</b>		MAK				2 E						
<b>Fluazifop-butyl (ISO)</b>	[69806-50-4]		D									
<b>Fluazifop-P-butyl (ISO)</b>	[79241-46-6]		d									
<b>Flumioxazin (ISO)</b>	[103361-09-7]		D									
<b>Fluor</b>	[7782-41-4]	MAK			0,1	0,2	0,2	0,4	5(Mow)	8x		
<b>Fluoride</b>		MAK				2,5 E		12,5 E	30(Miw)	2x	als F berechnet	
<b>Fluoride und Fluorwasserstoff</b> bei gleichzeitigem Vorkommen beider Stoffe		MAK				2,5		5	5(Mow)	8x	als F berechnet	
Fluoromethyl-1,1,1,3,3,3- hexafluoroisopropylether											siehe Sevofluran	
Fluortrichlormethan (R 11)											siehe Trichlorfluormethan	
<b>Fluorwasserstoff</b>	[7664-39-3]	MAK			1,8	1,5	3	2,5	15(Miw)	4x	H	
<b>Fluroxen</b>	[406-90-6]	MAK			2	10	4	20	15(Miw)	4x		
<b>Flusilazol (ISO)</b>	[85509-19-9]		D	III B								
Flusssäure											siehe	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											Fluorwasserstoff	
Folpet (ISO)	[133-07-3]			III B							Sh	
Fonofos (ISO)	[944-22-9]	MAK				0,1		0,2	15(Miw)	4x	H	
Formaldehyd	[50-00-0]	MAK		III A2	0,3	0,37	0,6	0,74	Mow		Sh	
Formamid	[75-12-7]	MAK	D		9	16	18	32	15(Miw)	4x	H	
Furan	[110-00-9]			III A2								
Furfural, Furfurol												siehe 2-Furylmethanal
Furfurylalkohol	[98-00-0]	MAK		III B	5	20					H	
2-Furylmethanal	[98-01-1]	MAK		III B	5	20					H	
Getreide (Leichtstaub von)		MAK				5 E		10 E	30(Miw)	2x	Sa	
Getreidemehlstaub		MAK				4 E		8 E	30(Miw)	2x	Sa	gilt nicht für Maisstärke
Germaniumtetrahydrid	[7782-65-2]	MAK			0,2	0,6	0,4	1,2	15(Miw)	4x		
Glimmer		MAK				10 E						
Glutaral												siehe Glutardialdehyd
Glutardialdehyd	[111-30-8]	MAK			0,05	0,2	0,05	0,2	Mow		Sah	
Glycerin- $\alpha,\gamma$ -dichlorhydrin												siehe 1,3-Dichlor- 2-propanol
Glycerintrinitrat	[55-63-0]	MAK			0,05	0,5	0,2	2	15(Miw)	4x	H	
Glycidol (Glycid)												siehe 2,3-Epoxy- 1-propanol
Glycidyltrimethyl- ammoniumchlorid	[3033-77-0]		f	III A2							H, Sh	
Glykol												siehe Ethylenglykol
Glykoldinitrat												siehe

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											Ethylenglykoldinitrat	
<b>Graphit</b> (Alveolarstaub mit < 1% Quarz)	[7782-42-5] [7440-44-0]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
<b>Hafnium</b>	[7440-58-6]	MAK				0,5 E		5 E	30(Miw)	1x		
<b>Hafniumverbindungen</b>		MAK				0,5 E						als Hf berechnet
Halothan												siehe 2-Brom-2-chlor- 1,1,1-trifluorethan
<b>Hanf</b>		MAK				2 E						
HDI												siehe Hexamethylen- 1,6-diisocyanat
Hempa												siehe Hexamethyl- phosphorsäuretriimid
HEOD												siehe Dieldrin
<b>Heptachlor (ISO)</b>	[76-44-8]	MAK		III B		0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	Polycycl. Chlor- kohlenwasserstoff
<b>Heptachlorepoxyd</b>	[1024-57-3]			III B								
<b>Heptan</b> (alle Isomeren): n-Heptan 2,2-Dimethylpentan 2,3-Dimethylpentan 2,4-Dimethylpentan 3,3-Dimethylpentan 3-Ethylpentan 2-Methylhexan 3-Methylhexan 2,2,3-Trimethylbutan Isoheptan (Gemisch)	[142-82-5] [590-35-2] [565-59-3] [108-08-7] [562-49-2] [617-78-7] 591-76-4 [589-34-4] [464-06-2] [31394-54-4]	MAK			500	2000	2000	8000	15(Miw)	4x		
<b>Heptan-2-on</b>	[110-43-0]	MAK			50	237	100	473	15(Miw)	4x	H	
<b>Heptan-3-on</b>	[106-35-4]	MAK			20	95						

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Heptan-4-on	[123-19-3]	MAK			50	230	100	460	15(Miw)	4x		
Hexachlorbenzol	[118-74-1]			III A2								
1,1,2,3,4,4-Hexachlor-1,3-butadien	[87-68-3]			III B							H	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (techn. Gemisch aus α-HCH und β-HCH)	[319-84-6] [319-85-7]	MAK		III B		0,5 E					H	(Konzentration von α-HCH dividiert durch 5) + Konzentration von β-HCH darf 0,5 mg/m³ nicht übersteigen.
γ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan												siehe Lindan
Hexachlorethan (R 110)	[67-72-1]	MAK			1	10						
Hexachlornaphthalin (alle Isomeren)	[1335-87-1]	MAK				0,2 E		0,4 E	15(Miw)	4x	H	
Hexafluoracetone	[684-16-2]	MAK			0,1	0,7	0,2	1,4	15(Miw)	4x	H	
Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin												siehe Perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin
Hexamethyldiamin	[124-09-4]	MAK			0,5	2,3 E					H	
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	[822-06-0]	MAK			0,005	0,035	0,005	0,035	Mow		Sah	
Hexamethylphosphorsäuretriamid	[680-31-9]			III A2							H	
n-Hexan	[110-54-3]	MAK	f		20	72	80	288	15(Miw)	4x		
Hexan (alle Isomeren außer n-Hexan und Methylcyclopentan): 2-Methylpentan 2,2-Dimethylbutan 3-Methylpentan 2,3-Dimethylbutan	[107-83-5] [75-83-2] [96-14-0] [79-29-8]	MAK			200	715	800	2860	15(Miw)	4x		
1,6-Hexandiamin												siehe Hexa-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
												methylendiamin
<b>2-Hexanon</b>	[591-78-6]	MAK	f		5	21	20	84	15(Miw)	4x	H	
Hexon												siehe 4-Methyl- pentan-2-on
sec-Hexylacetat												siehe 1,3-Dimethyl- butylacetat
Hexylenglykol												siehe 2-Methyl- 2,4-pentandiol
<b>O-hexyl-N-ethoxycarbonyl- thiocarbamat</b>				III A2							Sh	
<b>Holzstaub</b>		TRK		III C		2 E					S	Stäube von in Anhang V genannten Hölzern gelten als eindeutig krebserzeugend
<b>Hydrazin</b>	[302-01-2]	TRK		III A2	0,1	0,13	0,4	0,52	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Hydrazinsalze und Verbindungen</b> (z.B. Hydrazinbis(3-carboxy-4- hydroxybenzolsulfonat), Hydrazin- tri-nitromethan)				III A2							Sh	
<b>Hydrazobenzol</b>	[122-66-7]			III A2								
Hydrochinon												siehe 1,4-Dihydroxybenzol
Hydrogenazid												siehe Stickstoffwasser- stoffsäure
Hydrogenbromid												siehe Bromwasserstoff
Hydrogenchlorid												siehe Chlorwasserstoff

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Hydrogencyanamid											siehe Cyanamid	
Hydrogenfluorid											siehe Fluorwasserstoff	
<b>2-[2-hydroxy-3-(2-chlor-phenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-on</b>	[151798-26-4]		D									
<b>2-Hydroxyethyl-picraminsäure</b>	[99610-72-7]		f									
<b>6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril</b>	[85136-74-9]			III A2								
<b>Hydroxylamin und seine Salze</b> (z.B. Hydroxylamindihydrogen- phosphat, Hydroxylaminphosphat, Hydroxylammonium- hydrogensulfat, Hydroxylammoniumchlorid, Hydroxylammoniumnitrat, Hydroxylamin-4- methylbenzolsulfonat, Bis(hydroxylammonium)sulfat)	[783-49-8] [19098-16-9] [20845-01-6] [10046-00-1] [5470-11-1] [13465-08-2] [53933-48-59] [10039-54-0]			III B						Sh		
<b>(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)-ammonium]format</b>	[108225-03-2]			III B								
<b>N-Hydroxymethyl-2-chlor-acetamid</b>	[2832-19-1]			III B						Sh		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on</b>	[123-42-2]	MAK			50	240					H	
4-Hydroxy-3-nitroanilin												siehe 4-Amino- 2-nitrophenol
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl)butylcumarin												siehe Warfarin
2,2'-Iminodiethanol												siehe Diethanolamin
<b>Inden</b>	[95-13-6]	MAK			10	45	20	90	15(Miw)	4x		
<b>Indeno[1,2,3-cd]pyren</b>	[193-39-5]			III A2								
<b>Indium und seine Verbindungen</b>	[7440-74-6]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x		als In berechnet
<b>Iod</b>	[7553-56-2]	MAK			0,1	1	0,1	1	Mow		H	
<b>Iodoform</b>	[75-47-8]	MAK			0,2	3	0,4	6	15(Miw)	4x		
<b>Iodmethan</b>	[74-88-4]	TRK		III A2	0,3	2	1,2	8	15(Miw)	4x	H	
<b>loxynil (ISO) und seine Salze</b>	[1689-83-4]		d									
<b>loxynil Octanoat (ISO)</b>	[3861-47-0]		d								Sh	
<b>Iprodion (ISO)</b>	[36734-19-7]			III B								
Isoamylalkohol												siehe Pentanol
Isobutan												siehe Butan
Isobutanol												siehe Butanol
Isobutylacetat												siehe Butylacetat
<b>O-Isobutyl-N-ethoxy-carbonylthiocarbamat</b>	[103122-66-3]			III A2							Sh	
<b>4,4-Isobutylethyliden-diphenol</b>	[6807-17-6]		F									
<b>Isobutylmethacrylat</b>	[97-86-9]	MAK			50	300	75	450	15(Miw)	4x	Sh	
<b>Isobutylnitrit</b>	[542-56-3]			III A2								
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-tri-												siehe

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
methylcyclohexylisocyanat											Isophorondiisocyanat	
Isofluran											siehe 2,2,2-Trifluor-1- chlorethyl-difluor- methylether	
Isooctan-1-ol											siehe 2-Ethyl-1-hexanol	
Isopentan-2-on											siehe 3-Methyl-butan-2-on	
Isophoron											siehe 3,5,5-Trimethyl- 2-cyclohexen-1-on	
<b>Isophorondiisocyanat</b>	[4098-71-9]	MAK			0,005	0,046	0,01	0,092	5(Mow)	8x	Sah	
<b>Isopren</b>	[78-79-5]			III A2								
Isopropanol												siehe 2-Propanol
Isopropenylbenzol												siehe $\alpha$ -Methylstyrol
<b>Isopropoxyethanol</b>	[109-59-1]	MAK			5	22	20	88	15(Miw)	4x	H	
2-Isopropoxyphenyl- N-methylcarbammat												siehe Propoxur
Isopropylacetat												siehe Propylacetat
Isopropylalkohol												siehe 2-Propanol
Isopropylamin												siehe 2-Aminopropan
<b>N-Isopropylanilin</b>	[768-52-5]	MAK			2	10	4	20	15(Miw)	4x	H	
<b>Isopropylbenzol</b>	[98-82-8]	MAK			20	100	50	250	15(Miw)	4x	H	
<b>Isopropylchlorformiat</b>	[108-23-6]	MAK			1	5	3	15	15(Miw)	4x		
Isopropylether												siehe Diisopropylether
<b>Isopropylglycidylether</b>	[4016-14-2]			III B								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Isopropylglykol											siehe Isopropoxyethanol	
4,4'-Isopropylidendiphenol											siehe Bisphenol A	
<b>Isopropylnitrat</b>	[1712-64-7]	MAK			10	45	15	67	15(Miw)	4x		
<b>Isopropylöl</b> (außer bei Ver- wendung des Starke-Säure Verfahrens)				III C							Rückstand bei der Isopropylalkohol- Herstellung	
<b>Isoproturon (ISO)</b>	[34123-59-6]			III B								
Isovaleraldehyd											siehe 3-Methylbutanal	
<b>Isoxaflutol (ISO)</b>	[141112-29-0]		d									
Jod											siehe Iod ...	
<b>Jute</b>		MAK				2 E						
<b>Kaliumbromat</b>	[7758-01-2]			III A2								
<b>Kaliumdichromat</b>	[7778-50-9]		F, D	III A2						Sah	siehe Chrom(VI)- Verbindungen	
<b>Kaliumhydroxid</b>	[1310-58-3]	MAK				2 E						
<b>Kalium-1-methyl-3- morpholinocarbonyl-4-[3-(1- methyl-3-morpholinocarbonyl- 5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1- propenyl]pyrazol-5-olat</b>	[183196-57-8]		D							Sh		
<b>Kaliumtitanoxid</b>	[12056-51-8]			III B								
<b>Kampfer</b>	[76-22-2]	MAK			2	13						
Kathon											siehe 5-Chlor-2- methyl-2,3-dihydro- isothiazol-3-on; 2- methyl-2,3-dihydro-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											isothiazol-3-on	
Kepone											siehe Chlordecon	
<b>Keten</b>	[463-51-4]	MAK			0,5	0,9	1	1,8	5(Mow)	8x		
<b>Ketoconazol</b>	[65277-42-1]		F									
<b>Kieselsäuren, amorphe</b> a) kolloidale amorphe Kieselsäure einschl. pyrogener Kieselsäure und im Nassverfahren hergestellter Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel) und ungebrannter Kieselgur  b) Kieselglas, Kieselgut Kieselrauch, gebrannter Kieselgur	[7631-86-9] [61790-53-2]  [60676-86-0] [7699-41-4] [69012-64-2] [68855-54-9]	MAK				4 E  0,3 A						
Kobalt											siehe Cobalt	
Kohlenoxid											siehe Kohlenstoffmonoxid	
<b>Kohlenstoffdioxid</b>	[124-38-9]	MAK			5000	9000	10000	18000	60(Mow)	3x		
<b>Kohlenstoffdisulfid</b>	[75-15-0]	MAK	f, d		5	15	20	60	15(Miw)	4x	H	
<b>Kohlenstoffmonoxid</b>	[630-08-0]	MAK	D		30	33	60	66	15(Miw)	4x		
<b>Kohlenstofftetrabromid</b>	[558-13-4]	MAK			0,1	1,4	0,2	2,8	15(Miw)	4x		
Kohlenstofftetrachlorid											siehe Tetrachlormethan	
Kohlenwasserstoffdämpfe											siehe § 6 GKV, MAK- Wert für Kohlen- wasserstoffdämpfe	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Kokereirohgase											siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material	
<b>p-Kresidin</b> (2-Methoxy-5- methylanilin)	[120-71-8]	TRK		III A2		0,5		2	15(Miw)	4x	H	
<b>Kresol</b> (alle Isomeren): o-Kresol m-Kresol p-Kresol	[1319-77-3] [95-48-7] [108-39-4] [106-44-5]	MAK			5	22	10	44	5(Mow)	8x	H	
<b>Kresoxim-methyl</b> (ISO)	[143390-89-0]			III B								
Kresylglycidylether												siehe 1,2-Epoxy- 3-(tolyloxy)propan
Krokydolith												siehe Asbest
<b>Kühlschmierstoffe:</b> <b>Mineralölnebel</b> (unlegierter Kühlschmierstoff) <b>Kühlschmierstoffnebel</b> (legierte Kühlschmierstoffe) <b>Kühlschmierstoff</b> Summenwert (Summe aus Nebeln und Dämpfen) für legierte und unlegierte Kühlschmierstoffe		MAK		III C		5 E  1 E  20 E						
<b>Künstliche Mineralfasern</b> (sofern krebserzeugend, siehe Anhang III C)		TRK		III C		500 000 F/m <sup>3</sup>		2 000 000 F/m <sup>3</sup>	15(Miw)	4x		Definition Faser (F): Länge > 5 µm Dmr. < 3 µm Länge/Dmr. > 3 : 1  Auf Baustellen gilt der TRK-Wert von 500 000 F/m <sup>3</sup> als eingehalten, wenn die Gesamtzahl

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											lichtmikroskopisch nachgewiesen unter 1.000.000 F/m³ liegt.  Bei künstlichen Mineralfasern, die nicht als krebserzeugend gelten, ist der MAK- wert für biologisch inerte Schwebstoffe (einatembare Fraktion) anzuwenden.	
<b>Kupfer und seine Verbindungen</b>	[7440-50-8]	MAK				1 E		4 E	15(Miw)	4x		als Cu berechnet
<b>Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch)</b>	[7440-50-8]	MAK				0,1 A		0,4 A	15(Miw)	4x		als Cu berechnet
<b>Lindan (ISO)</b>	[58-89-9]	MAK	L	III B		0,5 E		5 E	30(Miw)	1x	H	
<b>Linuron (ISO)</b>	[330-55-2]		f, D	III B								
<b>Lithiumhydrid</b>	[7580-67-8]	MAK				0,025 E						
<b>Magnesiumoxid</b>	[1309-48-4]	MAK				10 E 5 A		20 E 10 A	60(Miw)	2x		
<b>Magnesiumoxidrauch</b>	[1309-48-4]	MAK				5 A		20 A	15(Miw)	4x		
<b>Malachitgrün und seine Salze (Hydrochlorid, Oxalat)</b>	[569-64-2] [2437-29-8]		d									
<b>Malathion (ISO)</b>	[121-75-5]	MAK				10 E						
<b>Maleinsäureanhydrid</b>	[108-31-6]	MAK			0,1	0,4	0,2	0,8	5(Mow)	8x	Sah	
<b>Mancozeb (ISO)</b>	[8018-01-7]		d								Sh	
<b>Maneb (ISO)</b>	[12427-38-2]		d								Sh	
<b>Mangan und seine anorganischen</b>	[7439-96-5]	MAK				0,5 E		2 E	15(Miw)	4x		als Mn berechnet

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Verbindungen</b> einschließlich Trimangantetroxid	[1317-35-7]											
MDI											siehe Diphenyl- methan-4,4'-diiso- cyanat	
Mehlstaub											siehe Getreidemehlstaub	
Mequinol											siehe 4-Methoxyphenol	
<b>Mepanipirim</b>	[110235-47-7]			III B								
Mercaptomethan											siehe Methanthiol	
Mesitylen											siehe Trimethylbenzol	
Mesityloxid											siehe 4-Methylpent- 3-en-2-on	
4-Mesyl-2-nitrotoluol											siehe 2-Nitro-4- methylsulfonyl- toluene	
Metasystox											siehe Demetonmethyl	
<b>Metconazol (ISO)</b>	[125116-23-6]		d									
<b>Methacrylsäure</b>	[79-41-4]	MAK			20	70						
Methacrylsäuremethylester											siehe Methylmethacrylat	
2-Methallylchlorid											siehe 3-Chlor- 2-methylpropen	
<b>Methanol</b>	[67-56-1]	MAK			200	260	800	1040	15(Miw)	4x	H	
<b>Methanthiol</b>	[74-93-1]	MAK			0,5	1	0,5	1	Mow			
Methomyl (ISO)											siehe 1-Methyl-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											thioethylidenamin- methylcarbamat	
<b>2-Methoxyanilin</b>	[90-04-0]	TRK		III A2	0,1	0,5	0,2	1	15(Miw)	4x	H	
<b>3-Methoxyanilin</b>	[536-90-3]	MAK			0,1	0,5	0,2	1	15(Miw)	4x	H	
<b>4-Methoxyanilin</b>	[104-94-9]	MAK			0,1	0,5	0,2	1	15(Miw)	4x	H	
<b>Methoxychlor (DMDT)</b>	[72-43-5]	MAK				15 E						
<b>Methoxyessigsäure</b>	[625-45-6]		F, D								H	
<b>2-Methoxyethanol</b>	[109-86-4]	MAK	F, D		1		4		15(Miw)	4x	H	
<b>2-(2-Methoxyethoxy)-ethanol</b>	[111-77-3]	MAK	d		10	50,1					H	
<b>2-Methoxyethylacetat</b>	[110-49-6]	MAK	F, D		1		4		15(Miw)	4x	H	
2-Methoxy-1-methylethylacetat												siehe 1-Methoxy- propylacetat-2
<b>Methoxyfluran</b>	[76-38-0]	MAK			2	14	4	28	15(Miw)	4x		
<b>(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]essigsäure</b>	[64485-90-1]			III B								
2-Methoxy-5-methylanilin												siehe p-Kresidin
<b>7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on</b>	[199327-61-2]		D									
<b>4-Methoxyphenol</b>	[150-76-5]	MAK				5		10	15(Miw)	4x		
<b>1-Methoxypropanol-2</b>	[107-98-2]	MAK			50	187	50	187	Mow		H	
<b>2-Methoxypropanol-1</b>	[1589-47-5]	MAK	D		20	75	80	300	15(Miw)	8x	H	
<b>1-Methoxypropylacetat-2</b>	[108-65-6]	MAK			50	275	100	550	5(Mow)	8x	H	
<b>2-Methoxypropylacetat-1</b>	[70657-70-4]	MAK	D		20	110	80	440	15(Miw)	4x	H	
<b>N-Methylacetamid</b>	[79-16-3]		D									
<b>Methylacetat</b>	[79-20-9]	MAK			200	610	400	1220	5(Mow)	8x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Methylacetylen</b>	[74-99-7]	MAK			1000	1650	2000	3300	60(Mow)	3x		
<b>Methylacrylamidoglykolat</b>	[77402-05-2]			III A2							Sh	
<b>Methylacrylamidomethoxy-acetat</b>	[77402-03-0]			III A2								
<b>Methylacrylat</b>	[96-33-3]	MAK			5	18	10	36	5(Mow)	8x	H, Sh	
Methylal												siehe Dimethoxy- methan
Methylalkohol												siehe Methanol
2-Methyl-allylchlorid												siehe 3-Chlor-2- methylpropen
<b>Methylamin</b>	[74-89-5]	MAK			10	12	10	12	Mow			
1-Methyl-2-amino-5-chlor-benzol												siehe 4-Chlor-o-toluidin
1-Methyl-2-amino-4-nitro-benzol												siehe 2-Amino- 4-nitrotoluol
Methylamylalkohol												siehe 4-Methylpentan-2-ol
Methylanilin												siehe Toluidin
<b>N-Methylanilin</b>	[100-61-8]	MAK			0,5	2,2	2	8,8	15(Miw)	4x	H	Reaktion mit nitro- sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosomethylanilins führen.
2-Methylaziridin												siehe Propylenimin
<b>Methylazoxymethylacetat</b>	[592-62-1]		D	III A2								
<b>N-Methyl-bis(2-chlorethyl)amin</b>	[51-75-2]			III A1							H, Sh	
Methylbromid												siehe Brommethan
2-Methylbutan												siehe

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											Pentan: Isopentan	
<b>3-Methylbutanal</b>	[590-86-3]	MAK			10	39	10	39	Mow			
<b>3-Methylbutan-2-on</b>	[563-80-4]	MAK			200	700	400	1400	15(Miw)	4x		
<b>2-Methyl-but-3-en-2-ol</b>	[115-18-4]	MAK			0,6	2	1,2	4	15(Miw)	4x		
<b>2-Methyl-but-3-in-2-ol</b>	[115-19-5]	MAK			0,9	3	1,8	6	15(Miw)	4x		
Methylbutylacetat											siehe Pentylacetat: Methylbutylacetat	
Methyl-tert-butylether											siehe tert-Butyl- methylether	
Methylbutylketon											siehe 2-Hexanon	
<b>2-Methyl-5-tert-butylthiophenol</b>			d							Sh		
Methylchloracetat											siehe Chloressig- säuremethylester	
2-Methyl-4-chloranilin											siehe 4-Chlor-o-toluidin	
Methylchlorid											siehe Chlormethan	
Methylchloroform											siehe 1,1,1-Trichlorethan	
Methyl-2-cyanacrylat											siehe Cyanacryl- säuremethylester	
<b>Methylcyclohexan</b>	[108-87-2]	MAK			400	1600	1600	6400	15(Miw)	4x		
<b>Methylcyclohexanol</b> (alle Isomeren): 1-Methylcyclohexanol 2-Methylcyclohexanol 3-Methylcyclohexanol	[25639-42-3] [590-67-0] [583-59-5] [591-23-1]	MAK			50	235	200	940	15(Miw)	4x		
<b>2-Methylcyclohexanon</b>	[583-60-8]	MAK			50	230	200	920	15(Miw)	4x	H	
Methyl-2-((((4,6-dimethyl-2-											siehe	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
pyrimidinyl)amino)-carbonyl)- amino)sulfonyl)-benzoat											Sulfometuronmethyl	
<b>2-Methyl-3,5-dinitrobenzamid</b>	[148-01-6]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>4,4'-Methylen-bis(2-chlor-anilin) und seine Salze</b>	[101-14-4]	TRK		III A2		0,02		0,08	15(Miw)	4x	H	
<b>4,4'-Methylen-bis(N,N-di- methylanilin)</b>	[101-61-1]	TRK		III A2		0,1 E		0,4 E	15(Miw)	4x		
4,4'-Methylen-bis(N,N-di- methyl)benzamin											siehe 4,4'-Methylen- bis(N,N-dimethyl- anilin)	
<b>4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)</b>	[19900-65-3]			III B								
4,4'-Methylen-bis(2-methylanilin)											siehe 3,3'-Dimethyl- 4,4'-diamino-di- phenylmethan	
<b>(Methylenbis(4,1-phenylenazo(1- (3-(dimethylamino)propyl)-1,2- dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2- oxopyridin-5,3-diyli)))-1,1'- dipyridiniumdi- chloridhydrochlorid</b>	[118658-99-4]			III B								
Methylenchlorid											siehe Dichlormethan	
4,4'-Methylen-dianilin											siehe 4,4'-Diamino- diphenylmethan	
<b>4,4'-Methylen-dicyclo- hexyldiisocyanat</b>	[5124-30-1]	MAK			0,005	0,054	0,005	0,054	Mow		H, Sah	
4,4'-Methylen-di-o-toluidin											siehe 3,3'-Dimethyl- 4,4'-diaminodi- phenylmethan	
Methylen-diphenyldiisocyanat											siehe Diphenylmethan-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											diisocyanat	
Methylether											siehe Dimethylether	
Methylethylketon											siehe Butanon	
N,N-Methylethylnitrosamin											siehe N-Nitroso- methylethylamin	
<b>N-Methylformamid</b>	[123-39-7]		D									
<b>Methylformiat</b>	[107-31-3]	MAK			50	120	50	120	Mow		H	
Methylglykol											siehe 2-Methoxyethanol	
Methylglykolacetat											siehe 2-Methoxy- ethylacetat	
<b>5-Methyl-3-heptanon</b>	[541-85-5]	MAK			10	53	20	107	15(Miw)	4x		
<b>5-Methyl-2-hexanon</b>	[110-12-3]	MAK			20	95						
Methyliodid											siehe Iodmethan	
Methylisobutylcarbinol											siehe 4-Methyl- pentan-2-ol	
Methylisobutylketon											siehe 4-Methyl- pentan-2-on	
<b>Methylisocyanat</b>	[624-83-9]	MAK	d		0,01	0,024	0,01	0,024	Mow		H, Sah	
Methylisopropylketon											siehe 3-Methyl-butan-2-on	
Methyljodid											siehe Iodmethan	
Methylmercaptan											siehe Methanthiol	
<b>Methylmethacrylat</b>	[80-62-6]	MAK			50	210	100	420	5(Mow)	8x	Sh	
2-Methyl-4-[(2-methylphenyl)- azo]benzamin											siehe o-Aminoazotoluol	
N-Methylmorpholin											siehe	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											4-Methylmorpholin	
<b>4-Methylmorpholin</b>	[109-02-4]	MAK			5	20	10	40	15(Miw)	4x	H	
N-Methyl-1-naphthylcarbammat												siehe Carbaryl
2-Methyl-5-nitrobenzamin												siehe 2-Amino-4-nitrotoluol
<b>1-Methyl-3-nitro-1-nitroso-guanidin</b>	[70-25-7]			III A2								
N-Methyl-N-nitrosoanilin												siehe N-Nitroso-methylphenylamin
N-Methyl-N-nitrosoethanamin												siehe N-Nitroso-methylethylamin
N-Methyl-N-nitrosomethanamin												siehe N-Nitrosodi-methylamin
(Methyl-O,N,N-azoxy)-methylacetat												siehe Methylazoxy-methylacetat
N-Methylolchloracetamid												siehe N-Hydroxy-methyl-2-chlor-acetamid
Methylpentan												siehe Hexan (alle Isomeren außer n-Hexan)
<b>2-Methyl-2,4-pentandiol</b>	[107-41-5]	MAK			10	49	10	49	Mow			
<b>4-Methylpentanol-1</b>	[1320-98-5]	MAK			25	100	40	160	15(Miw)	4x	H	
<b>4-Methylpentanol-2</b>	[108-11-2]	MAK			25	100	40	160	15(Miw)	4x	H	
<b>4-Methylpentanon-2</b>	[108-10-1]	MAK			20	83	50	208	15(Miw)	4x	H	
2-Methyl-2-penten-4-on												siehe 4-Methylpent-3-en-2-on
<b>4-Methylpent-3-en-2-on</b>	[141-79-7]	MAK			25	100					H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Methylphenylendiamin											siehe 2,4-Toluylendiamin	
4-Methyl-m-phenyldiisocyanat											siehe 2,4-Diiso- cyanattoluol	
2-Methyl-m-phenyldiisocyanat											siehe 2,6-Diiso- cyanattoluol	
2-Methylpropan											siehe Butan: Isobutan	
2-Methylpropan-1-ol											siehe Butanol: 2- Methyl-1-propanol	
<b>2-Methyl-2-propanol</b>	[75-65-0]	MAK			20	62	80	248	15(Miw)	4x	H	
2-Methylpropylacetat												siehe Isobutylacetat
1-Methylpropylenglykol-2												siehe 1-Methoxy- propanol-2
Methylpropylketon												siehe Pentan-2-on
2-Methylpropylmethacrylat												siehe Isobutylmethacrylat
<b>Methylphenylendiamin</b>	[25376-45-8]			III A2							Sh	
<b>N-Methyl-2-pyrrolidon</b>	[872-50-4]	MAK			10	40	20	80	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Methylquecksilber</b>	[22967-92-6]	MAK				0,01 E		0,1 E	30(Miw)	1x	H, Sh	
<b>Methylstyrol</b> (alle Isomeren): 2-Methylstyrol 3-Methylstyrol 4-Methylstyrol	[25013-15-4] [611-15-4] [100-80-1] [622-97-9]	MAK			100	480	100	480	Mow			
<b>α-Methylstyrol</b>	[98-83-9]	MAK			50	246	100	492	15(Miw)	4x		
<b>N-Methyl-2,4,6,N-tetranitroanilin</b>	[479-45-8]	MAK				1,5 E					H, Sh	
<b>1-Methylthioethylidenamin- methylcarbammat</b>	[16752-77-5]	MAK				2,5 E		5 E	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Metribuzin (ISO)</b>	[21087-64-9]	MAK				5		10	15(Miw)	4x		
<b>Mevinphos (ISO)</b>	[7786-34-7]	MAK			0,01	0,1					H	
<b>Michlers Keton</b>	[90-94-8]			III A2								
Mineralfasern, künstliche											siehe Künstliche Mineralfasern	
<b>Mirex</b>	[2385-85-5]		f, d, L	III B								
<b>Molinat (ISO)</b>	[2212-67-1]		f	III B							Sh	
<b>Molybdän und Molybdänverbindungen, unlösliche</b>	[7439-98-7]	MAK				10 E		20 E	60(Miw)	2x	als Mo berechnet	
<b>Molybdäntrioxid</b>	[1313-27-5]			III B								
<b>Molybdänverbindungen, lösliche</b>		MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x	als Mo berechnet	
Monochlorbenzol											siehe Chlorbenzol	
<b>Monochlordifluormethan (R 22)</b>	[75-45-6]	MAK			500	1800	1000	3600	60(Mow)	3x		
<b>Monochlordimethylether</b>	[107-30-2]			III A1								
Monochlormonofluor-methan											siehe Chlor- fluormethan	
Monochlortrifluormethan											siehe Chlortrifluormethan	
<b>Monocrotophos (ISO)</b>	[6923-22-4]	MAK				0,25 E		0,5 E	15(Miw)	4x	H	
Mono-n-octylzinnverbindungen: Monooctylzinnchlorid Monooctylzinn-2-ethyl- hexylthioglykolat Monooctylzinnisooctyl- thioglykolat Monooctylzinnoxid											siehe Zinnverbindungen, organische	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Morpholin</b>	[110-91-8]	MAK			10	36	10	36	15(Miw)	4x	H	Reaktion mit nitro- sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosomorpholin führen.
Morpholinylcarbamoylchlorid												siehe N-Chlorformyl- morpholin
Morpholinylcarbonylchlorid												siehe N-Chlorformyl- morpholin
MTBE												siehe tert-Butyl- methylether
<b>Moschus-Keton</b>	[81-14-1]			III B								
<b>Moschus-Xylol</b>	[81-15-2]			III B								
<b>Myclobutanil (ISO)</b>	[88671-89-0]		d									
<b>Naled (ISO)</b>	[300-76-5]	MAK				3 E		12 E	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>Naphthalin</b>	[91-20-3]	MAK		III B	10	50					H	
<b>1-Naphthylamin</b>	[134-32-7]	TRK		III A2	0,17	1 E	0,68	4 E	15(Miw)	4x	H	
<b>2-Naphthylamin und seine Salze</b>	[91-59-8]			III A1							H	
<b>1,5-Naphthylendiamin</b>	[2243-62-1]			III B								
<b>1,5-Naphthylendiisocyanat</b>	[3173-72-6]	MAK				0,05		0,1	5(Mow)	8x	Sa	
<b>1-(1-Naphthylmethyl)- quinolinium-chlorid</b>	[65322-65-8]			III B								
1-Naphthylthioharnstoff												siehe Antu
<b>Natriumazid</b>	[26628-22-8]	MAK				0,1		0,3	15(Miw)	4x	H	
Natrium-2-(2,4-dichlorphenoxy)- ethylsulfat												siehe Disul
<b>Natriumchromat</b>	[7775-11-3]		F, D	III A2							Sah	siehe Chrom (VI)-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											Verbindungen	
<b>Natriumdichromat</b>	[7789-12-0] [10588-01-9]		F, D	III A2						Sah	siehe Chrom(VI)- Verbindungen	
<b>Natriumdiethyldithiocarbamat</b>	[148-18-5]	MAK				2 E		8 E	15(Miw)	4x	Sh	Reaktion mit nitrosierenden Agenzien kann zur Bildung des N- Nitrosodiethylamins führen.
<b>Natriumfluoracetat</b>	[62-74-8]	MAK				0,05 E		0,2 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Natriumhydroxid</b>	[1310-73-2]	MAK				2 E		4 E	5(Mow)	8x		
<b>Natriumperborat,</b> (wasserfrei oder Monohydrat, Tri-, Tetra-, Hexahydrat)	[15120-21-5] [7632-04-4] [11138-47-9] [12040-72-1] [10332-33-9] [13517-20-9] [37244-98-7] [10486-00-7]		f, D									
Natriumperoxoborat												siehe Natriumperborat
<b>Natriumpyrithion</b>	[3811-73-2] [15922-78-8]	MAK				1		4	15(Miw)	4x	H	
<b>Nickel</b> (Stäube von Nickelmetall, Nickelsulfid und sulfidischen Erzen, Nickeloxide und Nickel- carbonat) und <b>Stäube von</b> <b>Nickelverbindungen</b> und <b>Nickellegierungen</b>	[7440-02-0]	TRK		III A1		0,5 E		2 E	15(Miw)	4x	Sah	als Ni berechnet
Nickelcarbonyl												siehe Nickeltetracarbonyl

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Nickelsulfat (Schleime und Schlämme, elektrolytische Kupferraffination, entkupfert)	[94551-87-8] [92129-57-2]		D	III A1								siehe Nickel
<b>Nickelverbindungen</b> in Form einatembarer Tröpfchen		TRK		III A1		0,05 E		0,2 E	15(Miw)	4x	Sah	berechnet als Ni für den einatembaren Anteil
<b>Nickelverbindungen</b> gelten als eindeutig krebserzeugend und fruchtschädigend, z.B.: Nickeldifluorid, Nickeldichlorid, Nickeldibromid, Nickeldiodid, Nickeldinitrat, Nickelacetat, Nickeldichromat, Nickeldiformiat, Nickel(II)-stearat, ...	[10028-18-9] [7718-54-9] [13462-88-9] [13462-90-3] [13138-45-9] [14998-37-9] [15586-38-6] [3349-06-2] [2223-95-2]...		D	III A1							Sh	siehe Nickel
<b>Nickeltetracarbonyl</b>	[13463-39-3]	TRK	D	III A2	0,05	0,35	0,2	1,4	15(Miw)	4x	H	
<b>Nikotin</b>	[54-11-5]	MAK			0,07	0,5	0,28	2	15(Miw)	4x	H	
<b>Niob</b>	[7440-03-1]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Niobverbindungen</b> , unlösliche		MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		als Nb berechnet
<b>Niobverbindungen</b> , lösliche		MAK				0,5 E		1 E	15(Miw)	4x		als Nb berechnet
<b>Niob</b> (als Rauch)	[7440-03-1]	MAK				0,5 A		1 A	15(Miw)	4x		
<b>5-Nitroacenaphthen</b>	[602-87-9]			III A2								
<b>2-Nitro-4-aminophenol</b>	[119-34-6]			III B							H	
4-Nitro-2-aminotoluol												siehe 2-Amino-4-nitrotoluol
<b>4-Nitroanilin</b>	[100-01-6]	MAK			1	6					H	
<b>2-Nitroanisol</b>	[91-23-6]			III A2								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Nitrobenzol	[98-95-3]	MAK	f	III B	0,2	1	0,8	4	15(Miw)	4x	H	
4-Nitrobenzoylchlorid	[122-04-3]	MAK				1					H	
4-Nitrobiphenyl	[92-93-3]			III A2							H	
o-Nitrochlorbenzol												siehe 1-Chlor-2-nitrobenzol
p-Nitrochlorbenzol												siehe 1-Chlor-4-nitrobenzol
2-Nitro-1,4-diaminobenzol												siehe 2-Nitro-p-phenylendiamin
Nitroethan	[79-24-3]	MAK			100	310						
Nitrofen (ISO)	[1836-75-5]		D	III A2								
Nitroglycerin												siehe Glycerintrinitrat
Nitroglykol												siehe Ethylenglykoldinitrat
Nitromethan	[75-52-5]	MAK			100	250					H	
2-Nitro-4-methylsulfonyltoluol	[1671-49-4]		f								Sh	
1-Nitronaphthalin	[86-57-7]			III B								
2-Nitronaphthalin	[581-89-5]	TRK		III A2	0,035	0,25	0,14	1	15(Miw)	4x		
2-Nitro-p-phenylendiamin	[5307-14-2]			III B							H, Sh	
1-Nitropropan	[108-03-2]	MAK			25	92	25	92	Mow		H	Technische Produkte maßgeblich mit 2-Nitropropan verunreinigt, siehe dieses.
2-Nitropropan	[79-46-9]	TRK		III A2	5	18	20	72	15(Miw)	4x		
Nitropyrene (verschiedene Isomere)	z.B. [5522-43-0]			III B								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert				H, S	Verweis oder Bemerkung		
					TMW		KZW				Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
	[63021-86-3] [78432-19-6] [75321-20-9] [42397-64-8] [42397-65-9] [75321-19-6] [51019-03-5]											
<b>N-Nitrosamine:</b> N-Nitrosodi-n-butylamin N-Nitrosodiethanolamin N-Nitrosodiethylamin N-Nitrosodimethylamin N-Nitrosodi-i-propylamin N-Nitrosodi-n-propylamin N-Nitrosoethylphenylamin N-Nitrosomethylethylamin N-Nitrosomethyl-phenylamin N-Nitrosomorpholin N-Nitrosopiperidin N-Nitrosopyrrolidin – Vulkanisation und nach- folgende Arbeitsverfahren einschließlich Lagerung für technische Gummiartikel, Altlager für Reifen, genutzt vor 1992 – Herstellung von Polyacrylnitril nach dem Trockenspinnverfahren unter Einsatz von Dimethylformamid – Befüllen von Kesseln und Reaktoren mit Aminen – im übrigen	[924-16-3] [1116-54-7] [55-18-5] [62-75-9] [601-77-4] [621-64-7] [612-64-6] [10595-95-6] [614-00-6] [59-89-2] [100-75-4] [930-55-2]	<b>TRK</b>		III A2				15(Miw)	4x	H	Der TRK-Wert gilt für die Summe der eingestuften N- Nitrosamine.	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Nitrosoethylanilin											siehe N-Nitrosamine (N-Nitroso- ethylphenylamin)	
N-Nitroso-bis(2-hydroxy- ethyl)amin											siehe N-Nitrosodi- ethanolamin	
2,2'-(Nitrosoimino)bis-ethanol											siehe N-Nitrosodi- ethanolamin	
Nitrosomethylanilin											siehe N-Nitroso- methylphenylamin	
5-Nitro-o-toluidin											siehe 2-Amino- 4-nitrotoluol	
<b>5-Nitro-o-toluidin-Hydrochlorid</b>	[51085-52-0]			III B								
2-Nitrotoluol											siehe o-Nitrotoluol	
<b>o-Nitrotoluol</b>	[88-72-2]	TRK	f	III A2		0,5		2	15(Miw)	4x	H	
<b>m-Nitrotoluol</b> und <b>p-Nitrotoluol</b>	[99-08-1] [99-99-0]	MAK			2	11	8	44	15(Miw)	4x	H	
<b>Nonylphenol</b>	[25154-52-3]		f, d									
<b>4-Nonylphenol, verzweigt</b>	[84852-15-3]		f, d									
Norbornandiisocyanat (NBDI)											siehe Bis(isocya- natomethyl)- bicyclo[2.2.1]heptan	
Norfluran											siehe 1,1,1,2-Tetra- fluorethan	
OCBM											siehe ((2-Chlor- phenyl)-methylene)- malononitril	
<b>Octabromdiphenylether</b>	[32536-52-0]		f, D									
<b>Octachlornaphthalin</b>	[2234-13-1]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Octamethylcyclotetrasiloxan</b>	[556-67-2]		f									
<b>Octan</b> (alle Isomeren): n-Octan 2-Methylheptan 3-Methylheptan 4-Methylheptan 2,2-Dimethylhexan 2,3-Dimethylhexan 2,4-Dimethylhexan 2,5-Dimethylhexan 3,3-Dimethylhexan 3,4-Dimethylhexan 3-Ethylhexan 3-Ethyl-2-methylpentan 3-Ethyl-3-methylpentan 2,2,3,3-Tetramethylbutan 2,2,3-Trimethylpentan 2,2,4-Trimethylpentan 2,3,3-Trimethylpentan 2,3,4-Trimethylpentan Isooctan (Gemisch)	[111-65-9] [592-27-8] [589-81-1] [589-53-7] [590-73-8] [584-94-1] [589-43-5] [592-13-2] [563-16-6] [583-48-2] [619-99-8] [609-26-7] [1067-08-9] [594-82-1] [564-02-3] [540-84-1] [560-21-4] [565-75-3] [26635-64-3]	MAK			300	1400	1200	5600	15(Miw)	4x		
<b>Octan-3-on</b>	[106-68-3]	MAK			25	130	50	260	15(Miw)	4x		
<b>2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	[26530-20-1]	MAK				0,05 E		0,05 E	Mow		H, S	
Octylzinnverbindungen											siehe Di-n-octylzinn- verbindungen, Mono- n-octylzinn- verbindungen	
Orthoborsäure											siehe Borsäure	
<b>Osmiumtetroxid</b>	[20816-12-0]	MAK			0,0002	0,002	0,0002	0,002	Mow		H	
<b>Oxadiargyl</b> (ISO)	[39807-15-3]		F, d									
<b>Oxalsäure</b>	[144-62-7]	MAK				1 E					H	
<b>Oxalsäuredinitril</b>	[460-19-5]	MAK			10	22	50	110	30(Miw)	2x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2,2'-Oxidiethanol											siehe Diethylenglykol	
Oxiran											siehe Ethylenoxid	
<b>Oxiranmethanol</b>	[70987-78-9]			III A2						Sh		
<b>3-Oxoandrost-4-en-17-β-carbonsäure</b>	[302-97-6]		f									
4,4'-Oxy-bis-benzolamin											siehe 4,4'-Oxydianilin	
<b>4,4'-Oxydianilin</b>	[101-80-4]		f	III A2						H, Sh		
<b>Ozon</b>	[10028-15-6]	MAK		III B	0,1	0,2	0,2	0,4	5(Mow)	8x		
<b>Papier</b> (Leichtstaub von)		MAK				5 E		10 E	30(Miw)	2x		
<b>Paraquat</b> (ISO)	[4685-14-7]	MAK				0,1 E		0,1 E	Mow		H	
<b>Paraquatdichlorid</b>	[1910-42-5]	MAK				0,1 E		0,1 E	Mow		H	
<b>Paraquat-dimethylsulfat</b>	[2074-50-2]	MAK				0,1 E		0,1 E	Mow		H	
<b>Parathion</b> (ISO)	[56-38-2]	MAK				0,1 E					H	
<b>Parathion-methyl</b> (ISO)	[298-00-0]	MAK				0,2		0,4	15(Miw)	4x	H	
PCB											siehe chlorierte Biphenyle	
PCP											siehe Pentachlorphenol	
<b>Pentaboran</b>	[19624-22-7]	MAK			0,005	0,01	0,01	0,02	5(Mow)	8x		
<b>Pentabromdiphenylether</b>	[32534-81-9]		L									
<b>Pentachlorethan</b> (R 120)	[76-01-7]	MAK		III B	5	40	20	160	15(Miw)	4x		
<b>Pentachlornaphthalin</b>	[1321-64-8]	MAK				0,5 E		2,5 E	30(Miw)	2x	H	
<b>Pentachlorphenol und seine Salze</b> (z.B. Kaliumpentachlorphenolat Natriumpentachlorphenolat)	[87-86-5] [7778-73-6] [131-52-2]		D	III A2							H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Pentan</b> (alle Isomeren): n-Pentan Isopentan (2-Methylbutan) tert-Pentan (2,2-Dimethylpropan)	[109-66-0] [78-78-4] [463-82-1]	MAK			600	1800	1200	3600	60(Mow)	3x		
1,5-Pentandial												siehe Glutaraldehyd
n-Pentanal												siehe Valeraldehyd
<b>Pentanol</b> (alle Isomeren): 1-Pentanol (n-Amylalkohol) 2-Pentanol 3-Pentanol 2,2-Dimethyl-1-propanol 3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol) 2-Methylbutanol-1 2-Methylbutanol-2 3-Methylbutanol-2	[71-41-0] [6032-29-7] [584-02-1] [75-84-3] [123-51-3] [137-32-6] [75-85-4] [598-75-4]	MAK			100	360	200	720	15(Miw)	4x		
<b>Pentan-2-on</b>	[107-87-9]	MAK			200	700	400	1400	15(Miw)	4x		
<b>Pentan-3-on</b>	[96-22-0]	MAK			200	700	400	1400	15(Miw)	4x		
<b>Pentylacetat</b> (alle Isomeren): tert-Amylacetat (1,1-Dimethylpropylacetat) Isopentylacetat (3-Methylbutylacetat) 1-Methylbutylacetat (2-Pentylacetat) 2-Methylbutylacetat 1-Pentylacetat 3-Pentylacetat	[625-16-1] [123-92-2] [626-38-0] [624-41-9] [628-63-7] [620-11-1]	MAK			50	270	100	540	15(Miw)	4x		
Perchlorbutadien												siehe 1,1,2,3,4,4-Hexachlor- 1,3-butadien

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Perchlorethylen											siehe Tetrachlorethen	
Perchlormethylmercaptan											siehe Trichlormethan- sulfenylchlorid	
<b>Perfluorooctansäure und ihre Salze</b> , z.B.: Kaliumperfluorooctansulfonat Diethanolaminperfluor- octansulfonat Ammoniumperfluorooctan- sulfonat Lithiumperfluorooctansulfonat	[1763-23-1] [2795-39-3] [70225-14-8] [29081-56-9] [29457-72-5]		D, L	III B						H		
<b>Perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5- triazin</b>	[121-82-4]	MAK				1,5		3	15(Miw)	4x	H	
<b>Perlit</b>		MAK				5 E		10 E	30(Miw)	2x		
PHC												siehe Propoxur
<b>Phenol</b>	[108-95-2]	MAK			2	8	4	16	15(Miw)	4x	H	
<b>Phenolphthalein</b>	[77-09-8]		f	III A2								
<b>2-Phenoxyethanol</b>	[122-99-6]	MAK			20	110	20	110	Mow		H	
Phenylbenzol												siehe Biphenyl
<b>(4-Phenylbutyl)-phosphinsäure</b>	[86552-32-1]			III B								
<b>4,4'-(1,3-Phenylen-bis(1- methylethyliden))bis-phenol</b>	[13595-25-0]		f								Sh	
<b>m-Phenylendiamin</b>	[108-45-2]			III B							H, Sh	
<b>o-Phenylendiamin</b>	[95-54-5]	TRK		III A2		0,1		0,4	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>p-Phenylendiamin</b>	[106-50-3]	MAK		III B		0,1 E		0,4 E	15(Miw)	4x	H, Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>(R)-α-Phenylethyl-ammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat</b>	[25383-07-7]		f									
Phenylglycidether											siehe Phenylglycidylether	
<b>Phenylglycidylether</b>	[122-60-1]			III A2						H, Sh		
<b>Phenylhydrazin und seine Salze</b> (z.B. Phenylhydraziniumchlorid, Phenylhydraziniumhydrochlorid, Phenylhydraziniumsulfat)	[100-63-0] [27140-08-5] [59-88-1] [52033-74-6]	<b>TRK</b>		III A2	5	22				H, Sh		
<b>Phenylisocyanat</b>	[103-71-9]	MAK			0,01	0,05	0,01	0,05	Mow		Sah	
<b>N-Phenyl-2-naphthylamin</b>	[135-88-6]			III B						H		
4-Phenyl-nitrobenzol											siehe 4-Nitrobiphenyl	
Phenylloxiran											siehe Styroloxid	
<b>Phenylphosphin</b>	[638-21-1]	MAK			0,05	0,25	0,05	0,25	Mow			
<b>Trans-4-phenyl-L-prolin</b>	[96314-26-0]		f							Sh		
2-Phenylpropen											siehe α-Methylstyrol	
<b>Phorat (ISO)</b>	[298-02-2]	MAK				0,05		0,1	Mow	H		
Phosdrin											siehe Mevinphos	
Phosgen											siehe Carbonylchlorid	
Phosphin											siehe Phosphor- wasserstoff	
Phosphor (gelb, weiß)											siehe Tetraphosphor	
<b>Phosphoroxidchlorid</b>	[10025-87-3]	MAK			0,2	1,3	0,8	5,1	15(Miw)	4x		
<b>Phosphorpentachlorid</b>	[10026-13-8]	MAK				1 E		2 E	5(Mow)	8x		
Phosphorpentasulfid											siehe Diphosphor-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											pentasulfid	
<b>Phosphorpentoxid</b>	[1314-56-3]	MAK				1 E		2 E	5(Mow)	8x		
<b>Phosphorsäure</b>	[7664-38-2]	MAK				1		2	15(Miw)	4x		
Phosphorsäuretrimethylester											siehe Trimethylphosphat	
<b>Phosphortrichlorid</b>	[7719-12-2]	MAK			0,25	1,5	0,5	3	5(Mow)	8x		
<b>Phosphorwasserstoff</b>	[7803-51-2]	MAK			0,1	0,15	0,2	0,3	5(Mow)	8x		
Phosphorylchlorid											siehe Phosphoroxid- chlorid	
<b>Phoxim (ISO)</b>	[14816-18-3]		f							Sh		
<b>Phthalsäureanhydrid</b>	[85-44-9]	MAK				1 E		2 E	5(Mow)	8x	Sa	
m-Phthalsäuredinitril											siehe Benzol-1,3- dicarbonitril	
<i>Phthalsäureester:</i>												
<b>1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C<sub>6-8</sub>- verzweigte Alkylester, C<sub>7</sub>-reich</b>	[71888-89-6]		D									
<b>1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C<sub>7-11</sub>, verzweigte und lineare Alkylester</b>	[68515-42-4]		f, D									
<b>Benzyl-n-butylphthalat</b>	[85-68-7]	MAK	f, D			3		5	15(Miw)	4x		
<b>Bis(2-methoxyethyl)-phthalat</b>	[117-82-8]		f, D									
<b>Diallylphthalat</b>	[131-17-9]	MAK				5						
<b>Dibenzylphthalat</b>	[523-31-9]	MAK				3		5	15(Miw)	4x	S	
<b>Dibutylphthalat</b>	[84-74-2]	MAK	F, D			5						
<b>Dicyclohexylphthalat</b>	[84-61-7]	MAK				5						
<b>Diethylphthalat</b>	[84-66-2]	MAK				3		5	15(Miw)	4x		
<b>Diheptylphthalat (alle</b>	[3648-21-3]	MAK				5						

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Isomeren)												
<b>Diisobutylphthalat</b>	[84-69-5]		f, D									
<b>Diisodecylphthalat</b>	[26761-40-0]	MAK				3		5	15(Miw)	4x		
<b>Diisopentylphthalat</b> (verzweigt und linear)	[605-50-5] [84777-06-0] [131-18-0]		F, D									
<b>Dinonylphthalat</b> (alle Isomeren außer Diisononylphthalat; z.B. Bis(3,5,5- trimethylhexyl)phthalat)	[84-76-4]  [14103-61-8]	MAK				5						
<b>Di-n-pentylphthalat</b>	[131-18-0]		F, D									
<b>Diocetylphthalat</b> (alle Isomeren außer Di-sec-octylphthalat): z.B. Di-n-octylphthalat Bis(1-methylheptyl)phthalat Bis(6-methylheptyl)phthalat)	[117-84-0] [131-15-7] [131-20-4]	MAK				3		5	15(Miw)	4x		
<b>Di-sec-octylphthalat</b> (Di-(2-ethylhexyl)phthalat, Di-isoocetylphthalat, DEHP)	[117-81-7]	MAK	F, D			5 E		50 E	30(Miw)	1x		
Pikrinsäure											siehe 2,4,6-Trinitrophenol	
<b>Pindon</b>	[83-26-1]	MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x		
<b>Piperazin und seine Salze</b>	[110-85-0]	MAK	f, d			0,1		0,3	15(Miw)	4x	Sah  Reaktion mit nitrosierenden Agenzien kann zur Bildung des kanzerogenen N,N'- Dinitrosopiperazins führen.	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>3-(Piperazin-1-yl)-benzo- [d]isothiazolhydrochlorid</b>	[87691-88-1]		f									
Pivaloyl-1,3-indandion											siehe Pindon	
<b>Platin</b> (Metall)	[7440-06-4]	MAK				1 E						
<b>Platinverbindungen</b>		MAK				0,002 E				Sah	als Pt [7440-06-4] berechnet	
Polychlorierte...											siehe chlorierte ...	
<b>Polyethylenglykole</b> (mittlere Molmasse 200-400) <b>Polyethylenglykol600</b> (PEG 600)		MAK				1000 E		4000 E	15(Miw)	4x		
<b>Polyvinylchlorid</b> (Alveolarstaub)	[9002-86-2]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
<b>Portlandzement</b> (Staub)	[68475-76-3] [65997-15-1]	MAK				5 E						
<b>Profoxydim</b> (ISO)	[139001-49-3]		d	III B							Sh	
<b>Propan</b> (R 290)	[74-98-6]	MAK			1000	1800	2000	3600	60(Mow)	3x		
Propan-1,2-diyldinitrat											siehe Propylen- glykoldinitrat	
Iso-Prop...											siehe Isoprop ...	
<b>2-Propanol</b> Kurzzeitwert für Großguss	[67-63-0]	MAK			200	500	800	2000	15(Miw) 30(Miw)*	4x 4x	*) Kurzzeitwert für Großguss gilt bis 31.12.2013	
<b>n-Propanol</b>	[71-23-8]	MAK			200	500						
Propanolid											siehe β-Propiolacton	
Propanon											siehe Aceton	
<b>1,3-Propansulton</b>	[1120-71-4]			III A2							H	
<b>Propargylalkohol</b>	[107-19-7]	MAK			2	4,7	4	9,4	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2-Propenal											siehe Acrylaldehyd	
2-Propen-1-ol											siehe Allylalkohol	
Propensäure-n-butylester											siehe n-Butylacrylat	
Propin											siehe Methylacetylen	
Prop-2-in-1-ol											siehe Propargylalkohol	
<b>β-Propiolacton</b>	[57-57-8]			III A2						H		
<b>Propionsäure</b>	[79-09-4]	MAK			10	31	20	62	15(Miw)	4x		
<b>Propoxur</b>	[114-26-1]	MAK				0,5 E						
<b>Propylacetat und Isopropylacetat</b>	[109-60-4] [108-21-4]	MAK			100	420	100	420	Mow			
Propylallyldisulfid											siehe Allylpropyldisulfid	
Propylendichlorid											siehe 1,2-Dichlorpropan	
<b>Propylenglykoldinitrat</b>	[6423-43-4]	MAK			0,05	0,3				H		
Propylenglykol-2-methylether											siehe 2-Methoxy- propanol-1	
Propylenglykol-2-methyl-ether-1- acetat											siehe 2-Methoxy- propylacetat-1	
Propylenglykol-1-mono- methylether											siehe 1-Methoxy- propanol-2	
Propylenglykol-monoethylether											siehe 1-Ethoxy- propan-2-ol	
<b>Propylenimin</b>	[75-55-8]			III A2						H		
1,2-Propylenoxid											siehe 1,2-Epoxypropan	
<b>Propylenthioharnstoff</b>	[2122-19-2]		d									

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
n-Propylnitrat	[627-13-4]	MAK			25	110						
(2-Propyloxy)-ethanol	[2807-30-9]	MAK			20	86	20	86	Mow		H	
(2-Propyloxy)-ethylacetat	[20706-25-6]	MAK			20	120	20	120	Mow		H	
Propyzamid (ISO)	[23950-58-5]			III B								
PVC											siehe Polyvinylchlorid	
Pymetrozine (ISO)	[123312-89-0]			III B								
Pyrethrum, Pyrethrin I und Pyrethrin II	[8003-34-7] [121-21-1] [121-29-9]	MAK				1 E					H, Sh	Sh entfällt, wenn von sensibilisierenden Lactonen gereinigt
Pyridafenthion (Pyridaphenthion)	[119-12-0]	MAK				0,2					H	
Pyridin	[110-86-1]	MAK			5	15	20	60	15(Miw)	4x	H	
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz												siehe Natriumpyrithion
3-Pyridyl-N-methylpyrrolidin												siehe Nikotin
Pyrolyseprodukte aus organischem Material				III C								
Quarz einschl. Cristobalit und Tridymit (Alveolarstaub)	[14808-60-7] [14464-46-1] [15468-32-3]	MAK				0,15 A*)						*) gilt als Jahresmittelwert bis 31.12.2013; der Beurteilungszeitraum beträgt ein Jahr
Quecksilber und anorganische Quecksilberverbindungen	[7439-97-6]	MAK	D			0,02		0,08	15(Miw)	4x	H, Sh	als Hg berechnet sofern staubförmig: einatembare Fraktion (E) messen
Quecksilber(II)-chlorid	[7487-94-7]		f									
Quecksilberverbindungen, organische		MAK				0,01 E		0,1 E	30(Miw)	1x	H, Sh	als Hg berechnet; siehe aber Methyl-

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											quecksilber	
<b>Quinolin</b>	[91-22-5]			III A2								
Resorcin											siehe 1,3-Dihydroxy- benzol	
Resorcindiglycidylether											siehe Diglycidyl- resorcinether	
Rohbaumwolle											siehe Baumwollstaub	
<b>Rotenon</b>	[83-79-4]	MAK				5 E						
<b>Safrol</b> 3,4-Methylenedioxy-allylbenzol	[94-59-7]			III A2								
<b>Salpetersäure</b>	[7697-37-2]	MAK					1	2,6	Mow			
Salze von ...											siehe unter der jeweiligen Stamm- verbindung	
Salzsäure											siehe Chlorwasserstoff	
S-2-Chlor-allyl-N,N-diethyl- dithiocarbamat											siehe Sulfallat (ISO)	
Schwebstoffe, biologisch inert											siehe § 5 GKV	
Schwefelchlorür											siehe Dischwefeldichlorid	
<b>Schwefeldioxid</b>	[7446-09-5]	MAK			2	5	4	10	5(Mow)	8x		
<b>Schwefelhexafluorid</b>	[2551-62-4]	MAK			1000	6000	2000	12000	60(Mow)	3x		
Schwefelkohlenstoff											siehe Kohlenstoffdisulfid	
<b>Schwefelpentafluorid</b>	[5714-22-7]	MAK			0,025	0,25	0,05	0,5	5(Mow)	8x		
<b>Schwefelsäure</b>	[7664-93-9]	MAK				0,1 E*)		0,2 E	Mow	8x	*) entspricht 0,05 mg/m³ thorakal	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											Bei der Auswahl einer geeigneten Messmethode sind allfällige Störungen durch andere Schwefelverbindungen zu vermeiden.	
<b>Schwefelwasserstoff</b>	[7783-06-4]	MAK			5	7	5	7	(Mow)			
<b>Schweißrauch</b> (alle Schweißarten)		MAK				5 A						
<b>Selen und seine Verbindungen</b> (außer Selenwasserstoff)	[7782-49-2]	MAK				0,1 E		0,3 E	15(Miw)	4x	als Se berechnet	
<b>Selenwasserstoff</b>	[7783-07-5]	MAK			0,02	0,07	0,05	0,17	15(Miw)	4x		
Senfgas											siehe Dichlordiethylsulfid	
<b>Sevofluran</b>	[28523-86-6]	MAK			10	80	20	170	15(Miw)		Synonym: Fluoromethyl1,1,1, 3,3,3-hexafluoroiso- propylether	
<b>Silber</b>	[7440-22-4]	MAK				0,1 E		0,1 E	30(Miw)	1x		
<b>Silberverbindungen</b> , lösliche		MAK				0,01 E					als Ag berechnet	
<b>Siliciumcarbid</b> (faserfrei)	[409-21-2]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
Siliciumdioxid											siehe Quarz	
Staub, biologisch inert											siehe § 5 GKV	
Steinkohlenruß											siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material	
Steinkohlenteere											siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Steinkohlenteeröle											siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material	
Steinkohlenteerpeche											siehe Pyrolyse- produkte aus orga- nischem Material	
<b>Stickstoffdioxid</b>	[10102-44-0]	MAK			3	6	6	12	5(Mow)	8x		
<b>Stickstoffmonoxid</b>	[10102-43-9]	MAK			25	30						
<b>Stickstoffwasserstoffsäure</b>	[7782-79-8]	MAK			0,1	0,18	0,1	0,18	Mow			
<b>Strontiumchromat</b>	[7789-06-2]			III A2							siehe Chrom(VI)- Verbindungen	
<b>Strychnin</b>	[57-24-9]	MAK				0,15 E		0,6 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Styrol</b>	[100-42-5]	MAK			20	85	80	340	15(Miw)	4x		
<b>Styroloxid</b>	[96-09-3]			III A2								
<b>Sulfallat (ISO)</b>	[95-06-7]			III A2								
<b>Sulfometuron-methyl (ISO)</b>	[74222-97-2]	MAK				5						
<b>Sulfotep (ISO)</b>	[3689-24-5]	MAK			0,0075	0,1					H	
<b>Sulfuryldifluorid</b>	[2699-79-8]	MAK			5	21	10	42	15(Miw)	4x		
<b>Sulprofos (ISO)</b>	[35400-43-2]	MAK				1		2	15(Miw)	4x		
Systox											siehe Demeton	
2,4,5-T											siehe 2,4,5-Trichlor- phenoxyessigsäure	
<b>Talk (asbestfaserfrei)</b>	[14807-96-6]	MAK				2 A						
<b>Tantal</b>	[7440-25-7]	MAK				5 E						
TCDD											siehe 2,3,7,8-Tetra- chlor-dibenzo-p-dioxin	
TDI											siehe Diisocyanat-	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
											toluole	
<b>Tebuconazol (ISO)</b>	[107534-96-3]		d									
TEDP											siehe Sulfotep	
<b>Teerhaltige Salben</b>				III C								
<b>Tellur und seine Verbindungen</b>	[13494-80-9]	MAK				0,1 E		0,5 E	30(Miw)	2x	als Te berechnet	
<b>TEPP (ISO)</b>	[107-49-3]	MAK			0,005	0,05	0,05	0,5	30(Miw)	1x	H	
<b>Tepraloxdim (ISO)</b>	[149979-41-9]		f, d	III B								
<b>Terpentinöl</b>	[8006-64-2]	MAK			100	560	100	560	Mow		H, Sh	
<b>Terphenyl (alle Isomeren):</b> o-Terphenyl m-Terphenyl p-Terphenyl	[26140-60-3] [84-15-1] [92-06-8] [92-94-4]	MAK			0,5	4,5	0,5	4,5	Mow			
<b>1,1,2,2-Tetrabromethan</b>	[79-27-6]	MAK			1	14	4	56	15(Miw)	4x		
Tetrabrommethan											siehe Kohlenstoff- tetrabromid	
<b>5,6,12,13-Tetrachlor-anthra(2,1,9- def:6,5,10-d'e'f')disochinolin- 1,3,8,10(2H,9H)-tetron</b>	[115662-06-1]		f									
2,4,5,6-Tetrachlorbenzo-1,3- dinitril											siehe Chlorthalonil	
<b>2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p- dioxin</b>	[1746-01-6]			III A2							siehe chlorierte Dioxine	
<b>1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-di- fluorethan (R 112a)</b>	[76-11-9]	MAK			500	4170	1000	8340	60(Mow)	3x		
<b>1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-di- fluorethan (R 112)</b>	[76-12-0]	MAK			200	1690	1000	8450	30(Miw)	2x		
<b>1,1,2,2-Tetrachlorethan</b>	[79-34-5]	MAK		III B	1	7					H	
<b>Tetrachlorethen</b>	[127-18-4]	MAK	d	III B	50	345	200	1380	15(Miw)	4x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Tetrachlorethylen												siehe Tetrachlorethen
Tetrachlorisophthalsäure-dinitril												siehe Chlorthalonil
Tetrachlorkohlenstoff												siehe Tetrachlormethan
<b>Tetrachlormethan (R 10)</b>	[56-23-5]	MAK		III B	10	65	40	260	15(Miw)	4x	H	
<b>Tetrachlornaphthalin</b> (alle Isomeren)	[1335-88-2]	MAK				2 E		4 E	15(Miw)	4x	H	
<b>Tetrachlorphenol und seine Salze</b> (alle Isomeren, z.B. 2,3,4,6-Tetrachlorphenol)	[58-90-2]	MAK				0,5 E		1,5 E	15(Miw)	4x	H	
Tetraethylblei												siehe Bleitetraethyl
Tetraethyldiphosphat												siehe TEPP
O,O,O,O-Tetraethyldithiodi- phosphat (TEDP)												siehe Sulfotep
<b>Tetraethylsilikat</b>	[78-10-4]	MAK			20	170	40	340	5(Mow)	8x		
<b>1,1,1,2-Tetrafluorethan</b>	[811-97-2]	MAK			1000	4200	4000	16800	15(Miw)	4x		
<b>Tetrahydrofuran</b>	[109-99-9]	MAK			50	150	100	300	15(Miw)	4x	H	
<b>Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6- chlorchinoxalin-2-yloxy)- phenyloxy]propionat</b>	[119738-06-6]		f, D									
3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7- methanoinden												siehe Dicyclopentadien (exo- und endo-)
<b>Tetrahydrothiopyran-3- carboxaldehyd</b>	[61571-06-0]		D									
<b>2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'- biphenyl)-4,4'-diyl)- bis(oxymethylen))-bis-oxiran</b>	[85954-11-6]			III B							Sh	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
Tetramethylblei											siehe Bleitetramethyl	
Tetramethyldiaminobenzophenon											siehe Michlers Keton	
Tetramethyldiaminodi-phenyl- acetimin											siehe Auramin	
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'- diaminodiphenylmethan											siehe 4,4'-Methylen- bis(N,N'-dimethyl- anilin)	
<b>Tetramethylorthosilicat</b>	[681-84-5]	MAK			1	6	2	12	15(Miw)	4x		
<b>Tetramethylsuccinitril</b>	[3333-52-6]	MAK			0,5	3	2	12	15(Miw)	4x	H	
Tetramethylthiuramdisulfid											siehe Thiram	
3,3',4,4'-Tetraminobiphenyl											siehe 3,3'-Diamino- benzidin	
<b>Tetranatriumpyrophosphat</b>	[7722-88-5]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Tetranitromethan</b>	[509-14-8]			III A2								
<b>Tetraphosphor</b>	[7723-14-0]	MAK				0,1 E		0,2 E	5(Mow)	8x		
Tetryl											siehe N-Methyl- 2,4,6,N-tetra- nitroanilin	
<b>Textilfasern</b> (Leichtstäube von)		MAK				5 E		10 E	30(Miw)	2x		
<b>Thalliumverbindungen</b> lösliche		MAK				0,1 E		1 E	30(Miw)	1x	als TI [7440-28-0] berechnet	
<b>Thioacetamid</b>	[62-55-5]			III A2								
Thiocarbamid											siehe Thioharnstoff	
<b>4,4'-Thiodianilin</b>	[139-65-1]			III A2								
p,p'-Thiodianilin											siehe 4,4'-Thiodianilin	
<b>Thioglykolsäure</b>	[68-11-1]	MAK			1	4	2	8	15(Miw)	4x	H, S	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Thioharnstoff</b>	[62-56-6]		d	III B							Sh, SP	
2-Thiourea												siehe Thioharnstoff
<b>Thiram (ISO)</b>	[137-26-8]	MAK				5 E		25 E	30(Miw)	2x	Sh	Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosodimethylamins führen.
THU												siehe Thioharnstoff
<b>Titandioxid (Alveolarstaub)</b>	[13463-67-7]	MAK				5 A		10 A	60(Miw)	2x		
TNT												siehe 2,4,6-Trinitrotoluol
o-Tolidin												siehe 3,3'-Dimethylbenzidin
<b>o-Tolidin basierte Farbstoffe</b>				III C								
<b>m-Toluidin</b>	[108-44-1]	MAK			2	9	4	18	15(Miw)	4x	H	
<b>o-Toluidin</b>	[95-53-4]	TRK		III A2	0,1	0,5	0,4	2	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>o-Toluidin, Salze von</b>		TRK		III A2		0,5 E		2 E	15(Miw)	4x	H	
<b>p-Toluidin</b>	[106-49-0]	MAK		III B	0,2	1	0,8	4	15(Miw)	4x	H, Sh	
<b>p-Toluidin, Salze</b> (z.B. p-Toluidiniumchlorid, p-Toluidinsulfat)	[540-23-8] [540-25-0]			III B							Sh	
<b>Toluol</b>	[108-88-3]	MAK	d		50	190	100	380	15(Miw)	4x	H	
<b>Toluol-2,4-diammoniumsulfat</b>	[65321-67-7]			III A2							Sh	
2,4-Toluyldiamin												siehe 2,4-Diaminotoluol
2,4-Toluyldiisocyanat												siehe Diisocyanatoluole

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
2,6-Toluyldiisocyanat											siehe Diisocya- nattoluole	
m-Tolyldiisocyanat											siehe Diisocyanattoluole	
Toxaphen (ISO)											siehe chloriertes Camphen	
Tremolit											siehe Asbest	
<b>Triammonium-4-[4-[7-(4- carboxylatoanilino)-1-hydroxy- 3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5- dimethoxyphenylazo]benzoat</b>	[221354-37-6]		f									
<b>1,2,4-Triazol</b>	[288-88-0]		d									
1H-1,2,4-Triazol-3-amin											siehe Amitrol	
<b>Tribrommethan</b>	[75-25-2]	MAK		III B	0,5	5						
<b>Tri-n-butylzinnverbindungen</b> Bis(tributylzinn)oxid Tributylzinnbenzoat Tributylzinnchlorid Tributylzinnfluorid Tributylzinnlinoleat Tributylzinnmethacrylat Tributylzinnnaphtenat	[56-35-9] [4342-36-3] [1461-22-9] [1983-10-4] [24124-25-2] [2155-70-6] [85409-17-2]	MAK	F, d		0,002	0,05	0,008	0,2	15(Miw)	4x	H	als Bis(tributylzinn)- oxid berechnet
<b>Tri-n-butylphosphat</b>	[126-73-8]	MAK		III B		2,5		5	15(Miw)	4x	H	
<b>Tricarbonyl(η-cyclopenta- dienyl)mangan</b>	[12079-65-1]	MAK				0,1		0,3	15(Miw)	4x	H	als Mn berechnet
<b>Tricarbonyl(methylcyclo- pentadienyl)mangan</b>	[12108-13-3]	MAK				0,2		0,4	15(Miw)	4x	H	als Mn berechnet
<b>Trichlorbenzol</b> (alle Isomeren außer 1,2,4-Trichlorbenzol): 1,2,3-Trichlorbenzol	[12002-48-1] [87-61-6]	MAK			5	38	20	152	15(Miw)	4x	H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,3,5-Trichlorbenzol	[108-70-23]											
<b>1,2,4-Trichlorbenzol</b>	[120-82-1]	MAK			2	15,1	5	37,8	15(Miw)	4x	H	
1,1,1-Trichlor-2,2-bis- (4-chlorphenyl)ethan												siehe DDT
<b>2,3,4-Trichlor-1-buten</b>	[2431-50-7]	TRK		III A2	0,005	0,035	0,02	0,14	15(Miw)	4x		
<b>Trichloressigsäure</b>	[76-03-9]	MAK			1	5						
<b>1,1,1-Trichlorethan</b> (R 140a)	[71-55-6]	MAK			100	555	200	1110	15(Miw)	4x	H	
<b>1,1,2-Trichlorethan</b>	[79-00-5]	MAK		III B	10	55	50	275	30(Miw)	2x	H	
<b>Trichlorethen</b> (R 1120)	[79-01-6]	TRK		III A2	6 0,6*)	33 3,3*)	24 2,4*)	132 13,2*)	15(Miw)	4x		*) Grenzwert gilt ab 1.1.2013
Trichlorethylen												siehe Trichlorethen
<b>Trichlorfluormethan</b> (R 11)	[75-69-4]	MAK			1000	5600	2000	11200	60(Mow)	3x		
<b>Trichlormethan</b> (R 20)	[67-66-3]	MAK	d	III A2	2	10					H	
<b>Trichlormethansulfenylchlorid</b>	[594-42-3]	MAK			0,1	0,8	0,2	1,6	15(Miw)	4x		
1-Trichlormethylbenzol												siehe $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlortoluol
<b>Trichlornaphthalin</b>	[1321-65-9]	MAK				5 E					H	
<b>Trichlornitromethan</b>	[76-06-2]	MAK			0,1	0,7	0,2	1,4	5(Mow)	8x		
<b>Trichlorphenol</b> (alle Isomeren) <b>und seine Salze</b>	[25167-82-2] [15950-66-0] [933-78-8] [933-75-5] [95-95-4] [88-06-2] [609-19-8]	MAK		III B		0,5 E		1,5 E	15(Miw)	4x	H	
<b>2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure</b>	[93-76-5]	MAK				10 E		50 E	30(Miw)	2x	H	
<b>1,2,3-Trichlorpropan</b>	[96-18-4]		F	III A2	50	300	250	1500	30(Miw)	2x		

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>α,α,α-Trichlortoluol</b>	[98-07-7]	TRK		III A2	0,012	0,1	0,048	0,4	15(Miw)	4x	H	siehe auch α-Chlortoluole
<b>1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluoethan</b> (R 113)	[76-13-1]	MAK			500	3800	1000	7600	60(Mow)	3x		
<b>Tridemorph (ISO)</b>	[24602-86-6]		D									
Tridymit												siehe Quarz
<b>Triethanolamin</b>	[102-71-6]	MAK			0,8	5 E	1,6	10 E	15(Miw)	4x	S	
<b>Triethylamin</b>	[121-44-8]	MAK			2	8,4	3	12,6	15(Miw)	4x	H	Reaktion mit nitro- sierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N- Nitrosomethylanilins führen.
<b>Triethylglykol-Dimethylether</b> TEGDME	[112-49-2]		f, D									
<b>Trifluorbrommethan</b> (R 13 B1)	[75-63-8]	MAK			1000	6100	2000	12200	60(Mow)	3x		
<b>2,2,2-Trifluor-1-chlor- ethyldifluormethylether</b>	[26675-46-7]	MAK			10	80	20	160	15(Miw)	4x		
Triiodmethan												siehe Iodoform
<b>Triisobutylphosphat</b>	[126-71-6]	MAK				50		100	60(Mow)	3x		
<b>o,o,o-Trikresylphosphat</b>	[78-30-8]	MAK				0,1		0,2	15(Miw)	4x	H	
Triorthokresylphosphat												siehe o,o,o-Tri- kresylphosphat
Trimangantetroxid												siehe Manganver- bindungen
<b>Trimellitsäureanhydrid (Rauch)</b>	[552-30-7]	MAK			0,005	0,04 A	0,01	0,08 A	5(Mow)	8x	Sa	
<b>2,4,5-Trimethylanilin</b>	[137-17-7]			III A2							H	

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid</b>	[21436-97-5]			III A2								
<b>Trimethylbenzol</b> (alle Isomeren) 1,2,3-Trimethylbenzol 1,2,4-Trimethylbenzol 1,3,5-Trimethylbenzol, Mesitylen	[2551-13-7] [526-73-8] [95-63-6] [108-67-8]	MAK			20	100	30	150	15(Miw)	4x		
<b>3,5,5-Trimethyl-2-cyclo-hexen-1-on</b>	[78-59-1]	MAK		III B	2	11	2	11	Mow		H	
<b>2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat</b>	[16938-22-0]	MAK			0,005	0,04	0,01	0,08	15(Miw)	4x	Sa	
<b>2,4,4-Trimethylhexa-methylen-1,6-diisocyanat</b>	[15646-96-5]	MAK			0,005	0,04	0,01	0,08	15(Miw)	4x	Sa	
<b>Trimethylphosphat</b>	[512-56-1]			III B							H	
<b>Trimethylphosphit</b>	[121-45-9]	MAK			0,5	2,6	1	5,2	15(Miw)	4x	H	
<b>Trinatrium-(4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-...-tetraolato-O,O',O'', O'''))kupfer(II)</b>	[164058-22-4]			III A2								
<b>2,4,7-Trinitrofluorenon</b>	[129-79-3]			III B								
<b>2,4,6-Trinitrophenol</b>	[88-89-1]	MAK				0,1 E		0,2 E	5(Mow)	8x	H	
2,4,6-Trinitrophenylmethyl-nitramin											siehe N-Methyl-2,4,6,N-tetra-nitroanilin	
<b>2,4,6-Trinitrotoluol</b> (und Isomeren in technischen Gemischen)	[118-96-7]	MAK		III B	0,01	0,1	0,04	0,4	15(Miw)	4x	H	
<b>1,3,5-Trioxan</b>	[110-88-3]		d									
<b>Triphenylamin</b>	[603-34-9]	MAK			0,5	5 E	1	10 E	15(Miw)	4x		
<b>Triphenylphosphat</b>	[115-86-6]	MAK				3 E		6 E	15(Miw)	4x		
<b>Tris(2-chlorethyl)phosphat</b>	[115-96-8]			III B								

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert					H, S	Verweis oder Bemerkung	
					TMW		KZW		Dauer [min]			Häufigkeit pro Schicht
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Uranverbindungen</b>		MAK				0,25 E		1 E	15(Miw)	4x		berechnet als U
Urethan												siehe Ethylcarbamat
<b>Valeraldehyd</b>	[110-62-3]	MAK			50	175	100	350	15(Miw)	4x		
<b>Valinamid</b>	[20108-78-5]		f								Sh	
<b>Vanadium</b>	[7440-62-2]	MAK				0,5 E		1 E	15(Miw)	4x		
<b>Vanadiumcarbid</b>	[12070-10-9]	MAK				0,5 E		1 E	15(Miw)	4x		als V berechnet
<b>Vanadiumpentoxid</b>	[1314-62-1]	MAK	d			0,05 A		0,25 A	30(Miw)	2x		
<b>Vermiculit</b>		MAK				5 E		10 E	30(Miw)	2x		
<b>Vinclozolin (ISO)</b>	[50471-44-8]		F, D	III B							Sh	
<b>Vinylacetat</b>	[108-05-4]	TRK		III B	5	17,6	10	35,2	5(Mow)	8x		
<b>Vinylchlorid (R 1140)</b>	[75-01-4]	TRK		III A1	2	5	8	20	15(Miw)	4x		
<b>4-Vinyl-1,2-cyclohexendiepoxyd</b>	[106-87-6]			III A2							H	
Vinylidenchlorid												siehe 1,1-Dichlorethen
Vinylidenfluorid												siehe 1,1-Difluorethen
<b>N-Vinyl-2-pyrrolidon</b>	[88-12-0]	TRK		III A2	0,1	0,5	0,4	2	15(Miw)	4x	H	
Vinyltoluol												siehe Methylstyrol (alle Isomeren)
<b>Warfarin (ISO) und seine Isomere</b>	[81-81-2] [5543-57-7] [5543-58-8]	MAK	D			0,1 E		0,5 E	30(Miw)	2x		
<b>Wasserstoffperoxid</b>	[7722-84-1]	MAK			1	1,4	2	2,8	5(Mow)	8x		
<b>Wolfram</b>	[7440-33-7]	MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		
<b>Wolframverbindungen unlösliche</b>		MAK				5 E		10 E	15(Miw)	4x		als W berechnet
<b>Wolframverbindungen lösliche</b>		MAK				1 E		2 E	15(Miw)	4x		als W berechnet

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflan- zungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
<b>Xylidin</b> (alle Isomeren außer 2,4-Xylidin)	[1300-73-8] [87-62-7]	MAK		III B *)	5	25					H	*) III B für 2,6-Xylidin [87-62-7]
<b>2,4-Xylidin</b>	[95-68-1]	TRK		III B	5	25	20	100	15(Miw)	4x	H	
<b>Xylol</b> (alle Isomeren): o-Xylol, m-Xylol p-Xylol	[1330-20-7] [95-47-6] [108-38-3] [106-42-3]	MAK			50	221	100	442	15(Miw)	4x	H	
<b>Yttrium</b>	[7440-65-5]	MAK				1 A		10 A	30(Miw)	1x		
Zement												siehe Portlandzement
<b>Zinkchromat</b>	[13530-65-9]			III A1							Sh	
<b>Zinkoxid-Rauch</b>	[1314-13-2]	MAK				5 A						
<b>Zinn</b>	[7440-31-5]	MAK				2 E		4 E	15(Miw)	4x		
<b>Zinnverbindungen, anorganische</b>		MAK				2 E		4 E	15(Miw)	4x		als Sn berechnet
<b>Zinnverbindungen, organische</b> (außer Tri-n- butylzinnverbindungen)		MAK				0,1 E		0,2 E	15(Miw)	4x	H	als Sn berechnet siehe auch Tri-n-butylzinn- verbindungen
<b>Zirkon</b>	[7440-67-7]	MAK				5 E					Sah	
<b>Zirkonverbindungen</b>		MAK				5 E						als Zr [7440-67-7] berechnet
<b>Zytostatika</b>				III C								

Tabelle: Toxizitätsäquivalenzfaktoren für chlorierte Dibenzodioxine und -furane:

<b>PCDD-Kongenerere</b>	<b>Toxizitätsäquivalenzfaktor</b>	<b>PCDF-Kongenerere</b>	<b>Toxizitätsäquivalenzfaktor</b>
2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin	1,0	2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran	0,1
1,2,3,7,8-Pentachlordibenzodioxin	0,5	1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran	0,05
		2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran	0,5
1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin	0,1	1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran	0,1
1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin	0,1	1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	0,1
1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin	0,1	1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran	0,1
		2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	0,1
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin	0,01	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran	0,01
Octachlordibenzodioxin	0,001	Octachlordibenzofuran	0,001