

Lfd.	Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²	Konzentrationen in mg · m ⁻³		Lfd.	Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²	Konzentrationen in mg · m ⁻³	
1	2	Kurzzeit- grenzwerte MIK _K	Dauer- grenzwerte MIK _D	1	2	Kurzzeit- grenzwerte MIK _K	Dauer- grenzwerte MIK _D
3	4	3	4	3	4	3	4
27	Cadmium* und seine Verbindungen beredinet als Cd	-	0,00005	62	N,N-Dimethylcyclohexylamin	0,03	0,01
28	e-Caprolactam (Capronsäure) s. Hexansäure	0,1	0,06	63	Dimethyldisulfid (N,N-Dimethylethanamin) s. 2-Dimethylamino-ethanol	0,7	0,2
29	Chlor	0,1	0,03	64	Dimethylformamid	0,03	0,01
30	m-Chloranilin	0,03	0,01	65	Dimethylsulfid (Dinyl) s. I,I'-Biphenyl/ 1,1'-Oxybis (benzen) -Gemisch (Diethylphthalat)	0,08	0,03
31	p-Chloranilin	0,04	0,01		s. Phthsäuredioctylester (4,4'-Diphenylmethandiisocyanat)		
32	Chlorbenzen	0,3	0,1		s. 4,4'-Diisocyanatodiphenylmethan		
33	2-Chlor-but-a-1,3-dien	0,1	0,05	66	Diphosphorpentaoxid	0,15	0,05
34	Chloreyan	0,005	0,002	67	Divanadiumpentaoxid (Divinyl) s. Buta-1,3-dien (Epichlorhydrin) s. 2-Chlormethyl-oxiran	-	0,002
35	2-Chlor-ethanol	0,2	0,06	68	Essigsäure	0,2	0,06
36	2-Chlor-methyl-oxiran*	0,2	0,06	69	Essigsäureanhydrid	0,1	0,03
37	o-Chlor-nitrobenzen	0,008	0,004	70	Essigsäurebutylester	0,3	0,1
38	p-Chlor-nitrobenzen (Chloropren) s. 2-Chlorbuta-1,3-dien	0,008	0,004	71	Essigsäure-(2-ethoxyethyl)-ester	0,1	0,05
39	m-Chlorphenylisocyanat	0,005	0,003	72	Essigsäureethylester	0,3	0,1
40	p-Chlorphenylisocyanat	0,0015	0,001	73	Essigsäuremethylester	0,2	0,07
41	Chlortetracyclin	0,05	0,03	74	Essigsäurepentylester (Isomerengemisch)	0,3	0,1
42	Chlort rifluorethen (Chlorwasserstoff) s. Hydrogenchlorid	0,2	-	75	Essigsäurevinylester	0,4	0,15
43	Chromiumverbindungen (sechswertig) berechnet als Cr ₀ 3*	0,0015	0,001	76	Ethanol	15,0	5,0
44	Cresol (o-, m-, p-Isomeres) (Cumen) s. Isopropylbenzen (Cumenhydroperoxid) s. 1-Methyl-1-phenylethyl-hydroperoxid (Cyanurchlorid) s. 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (Cyanwasserstoff) s. Hydrogencyanid	0,03	0,01	77	Ethen (Ethylacetat) s. Essigsäureethylester	3,0	2,0
45	Cyclohexan	1,4	1,0	78	Ethylamin	0,03	0,01
46	Cyclohexanol	0,15	0,06	79	Ethylbenzen (Ethyl) s. Ethen (Ethylenchlorhydrin) s. 2-Chlor-ethanol	0,06	0,02
47	Cyclohexanon	0,1	0,04		(Ethylenimin) s. Aziridin (Ethylenoxid) s. Oxiran (Ethylglykolacetat) s. Essigsäure- (2-ethoxyethylester) (Ethylmethylketon) s. Butan-2-on		
48	Cyclohexanonoxim	0,1	0,04	80	Gasförmige F-Verbindungen (HF, SiF ₄) berechnet als F	0,02	0,005
49	1,4-Diazabicyclo-(2.2.2) -octan (Dibutylphthalat) s. Phthalsäuredibutylester	0,02	0,005	81	Leicht lösliche anorganische Fluoride (NaF, Na ₂ SiF ₆) berechnet als F	0,03	0,01
50	1,1-Dichlor-ethan	3,0	1,0	82	Wenig lösliche anorganische Fluoride (AlF ₃ , Na ₃ AlF ₆ , CaF ₂) berechnet als F	0,2	0,03
51	1,2-Dichlor-ethan*	3,0	1,0	83	Bei gleichzeitigem Vorkommen von-gastförmigen Fluorverbindungen und Fluorsalzen, berechnet als F	0,03	0,01
52	1,2-Dichlor-ethen (cis, trans) (1,2-Dichlor-ethylen) s. 1,2-Dichlor-ethen	15,0	5,0	84	Formaldehyd	0,035	0,012
53	Dichlormethan	8,0	2,0	85	Furfural (Furfurol) s. Furfural	0,15	0,05
54	2,3-Dichlor-naphto-1,4-chinon	0,05	0,02				
55	Diethylamin	0,05	0,02				
56	Diethylether	1,0	0,6				
57	4,4'-Diisocyanato-diphenylmethan	0,05	0,02				
58	2,4-Diisocyanato-toluuen (Diketen) s. 4-Methylenoxetan-2-on	0,05	0,02				
59	Dimethylamin	0,015	0,005				
60	2-Dimethylamino-ethanol	0,05	0,02				
61	N,N-Dimethylanilin	0,015	0,005				