

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflanzungsge- fährdend	Krebs- erzeug- end	Grenzwert						H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW		Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht		
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,1-Dichlorethen	[75-35-4]	MAK		III B	2	8	8	32	15(Miw)	4x		
1,4-Dichlorbenzol	[106-46-7]	TRK		II A2	20	122	50	306	15 (Miw)	4x	H	
		MAK	2		12	4	24					
2-Ethyl-1-hexanol	[104-76-7]	MAK			50	270	100	540	15 (Miw)	4x	H	
			1	5,4	2	10,8	5 (Mow)	8x				
Acrylaldehyd	[107-02-8]	MAK			0,1	0,25	0,1	0,25	Mow		H	
			0,02	0,05	0,05	0,12	15 (Miw)	4x				
Bisphenol A	[80-05-7]	MAK	f F			5 E 2 E		5 E	Mow		S	
Calciumdihydroxid	[1305-62-0]	MAK				2 E 1 E		4 E	5 /Mow)	8x		
Calciumoxid	[1305-78-8]	MAK				2 E 1 E		4 E	5 (Mow)	8x		
Cyanwasserstoff	[74-90-8]	MAK			10	11	40	44	15 (Miw)	4x	H	
			0,9	1	4,5	5						
Diphenylether	[101-84-8]	MAK			1	7						
Ethylacetat	[141-78-6]	MAK					2	14	15 (Miw)	4x		
			300	1050	600	2100	5 (Mow)	8x				
Glycerintrinitrat	[55-63-0]	MAK										
			200	734	400	1468	15 (Miw)	4x				
Cyanide (Natriumcyanid Kaliumcyanid)	[143-33-9] [151-50-8]	MAK										
			0,05	0,5	0,2	2	15 (Miw)	4x	H			
Kohlenstoffmonoxid	[630-08-0]	MAK	D									
				30	33	60	66	15 (Miw)	4x		gilt für Arbeiten im	
Lithiumhydrid	[7580-67-8]	MAK										
			20	23	60	66	15 (Miw)	4x				
Mangan und seine anorganischen Verbindungen einschließlich Trimangantetroxid	[7439-96-5] [1317-35-7]	MAK										
				0,5 E		2 E	15 (Miw)	4x		als Mn berechnet		
Nitroethan	[79-24-3]	MAK										
			100	310								
Schwefeldioxid	[7446-09-5]	MAK										
			2	5	4	10	5 (Mow)	8x				
Stickstoffdioxid	[10102-44-0]	MAK										
			0,5	1,3	1	2,7	15 (Miw)	4x				
Stickstoffmonoxid	[10102-43-9]	MAK										
			3	6	6	12	5 (Mow)	8x		gilt für Arbeiten im		
Tetrachlorethen	[127-18-4]	MAK	d	III B								
					25	30						
Tetrachlormethan (R10)	[56-23-5]	MAK										
			2	2,5								
Tetraethylsilikat	[78-10-4]	MAK										
			50	345	200	1380	15 (Miw)	4x				
Tetraethylsilikat	[78-10-4]	MAK										
			20	170	40	340	5 (Mow)	8x				
Tetraethylsilikat	[78-10-4]	MAK										
			5	44	10	88						

neu aufgenommen												
Acrylsäure (Prop-2-ensäure)	[79-10-7]	MAK			10	29	20	59	Mow			
But-2-in-1,4-diol	[110-65-6]	MAK			0,14	0,5					Sh	
Butandion (Diacetyl)	[431-03-8]	MAK			0,02	0,07	0,1	0,36	15 (Miw)	4x	Sh	
(alle Isomere)	[61788-32-7]	MAK			2	19	5	48	15 (Miw)	4x		