

		Chloroform	Chloropren	Chlorpikrin	Chromsäure
CAS – Nummer		[67-66-3]	[126-99-8]	[76-06-2]	[1333-82-0]
Formel		CHCl ₃	H ₂ C=CCl-CH=CH ₂	CCl ₃ NO ₂	CrO ₃
Molmasse	[Kg/Kmol]	119,38	88,54	164,38	99,90
AGW-Wert	ppm = [mL/m ³] [mg/m ³]	0,05 2,5	– –	0,1 0,68	– –
Spitzenbegrenzung		2 (II)	–	1 (I)	–
TLV-Wert					
TWA	ppm = [mL/m ³] [mg/m ³]	10 49	10 36	0,1 0,68	– 0,01 (als Cr)
STEL	ppm = [mL/m ³] [mg/m ³]	– –	– –	– –	– –
WEL-Wert					
TWA	ppm = [mL/m ³] [mg/m ³]	2 9,9	– –	0,1 0,68	– 0,05 (als Cr)
STEL	ppm = [mL/m ³] [mg/m ³]	– –	– –	0,3 2,1	– –
Umrechnungsfaktoren					
1 mL/m ³ = mg/m ³		4,962	3,68	6,82	–
1 mg/m ³ = mL/m ³		0,202	0,27	0,15	–
Dampfdruck bei 20 °C	[h Pa]	213	239	25	0
rel. Dampfdichte		4,12	3,06	–	–
Festpunkt	[°C]	-63,2	-130	-64	198
Siedepunkt	[°C]	61,3	59,4	112	>230 Zers.
UN – Nummer		1888	1991	1580	1463
Gefahrklasse		–	–	–	–
Zündtemperatur	[°C]	982	–	–	–
UEG	[Vol.-%]	–	2,5	–	–
OEG	[Vol.-%]	–	12	–	–
Geruchsschwelle (etwa)	ppm	200	15	–	–