	Chloroform	Chloropren	Chlorpikrin	Chromsäure
CAS - Nummer Formel	[67-66-3] CHCl ₃	[126-99-8] H ₂ C=CCI-CH=CH ₂	[76-06-2] CCl ₃ NO ₂	[1333-82-0] CrO ₃
Molmasse [Kg/Km		88,54	164,38	99,90
AGW-Wert ppm = [mL/m ³	0,05	-	0,1	_
[mg/m ³	2,5	-	0,68	_
Spitzenbegrenzung	2 (II)	-	1 (I)	=
TLV-Wert				
TWA ppm = $[mL/m^3]$] 10	10	0,1	_
[mg/m³	49	36	0,68	0,01 (als Cr)
STEL ppm = $[mL/m^3]$	_	_	_	_
[mg/m³	_	_	_	_
WEL-Wert				
TWA ppm = $[mL/m^3]$] 2	-	0,1	_
[mg/m³	9,9	-	0,68	0,05 (als Cr)
STEL ppm = $[mL/m^3]$	_	-	0,3	_
[mg/m ³	<u> </u>	-	2,1	
Umrechnungsfaktoren				
$1 \text{ mL/m}^3 = \text{mg/m}^3$	4,962	3,68	6,82	-
$1 \text{ mg/m}^3 = \text{mL/m}^3$	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	-	_