

物質	シクロヘキセン Cyclohexene C ₆ H ₁₀	1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-Dichloroethylene CH ₂ =CCl ₂	1,2-ジクロロプロパン 1, 2-Dichloropropane CH ₃ CHClCH ₂ Cl	1,3-ジクロロプロペン 1, 3-Dichloropropene ClCH ₂ CH=CHCl	ジシクロペンタジエン Dicyclopentadiene C ₁₀ H ₁₂
1. 別名	テトラヒドロベンゼン	塩化ビニリデン VDC	プロピレンジクロライド 二塩化プロピレン	1,3-ジクロロプロピレン	
2. 性質	液体, 無色, 特異臭	液体, 無色	液体, 無色, 甘い刺激臭	液体, 無色	結晶, 無色, カンフル臭
分子量	82.15	96.96	112.99	110.97	132.19
比重	0.811	1.213	1.16	1.225	1.00
蒸気密度	2.83	3.34	3.90	3.83	4.56
沸点(°C)	83.3	31.7	95~96	112	166
蒸気圧(kPa)	8.9(16.7°C)	66.5	27.9	5.2(25°C)	0.29
蒸気濃度(%)	8.8(16.7°C)	65	27	5.13(25°C)	0.29
下部引火点(°C)	-6	-25	16~21		99
上部引火点(°C)	18				
爆発範囲(%)	1.2~8.5	5.6~16	3.4~14.5		
発火温度(°C)	245	570	555		
溶解性(°C, wt%)	不				
許容濃度(ppm)					
日本	—	—	1	—	—
米国(TWA)	20	5	—	1	0.5
(STEL)	—	—	—	—	1
管理濃度(ppm)	—	—	1	—	—