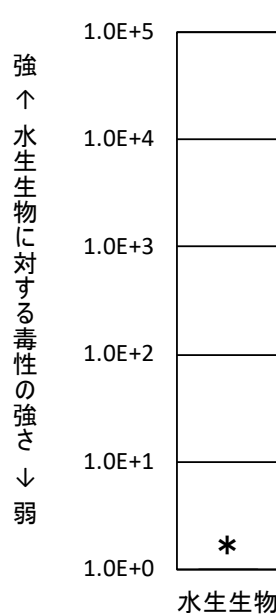


政令番号 128  
 CAS番号 74-87-3  
 毒劇法 劇物  
 物質名 クロロメタン

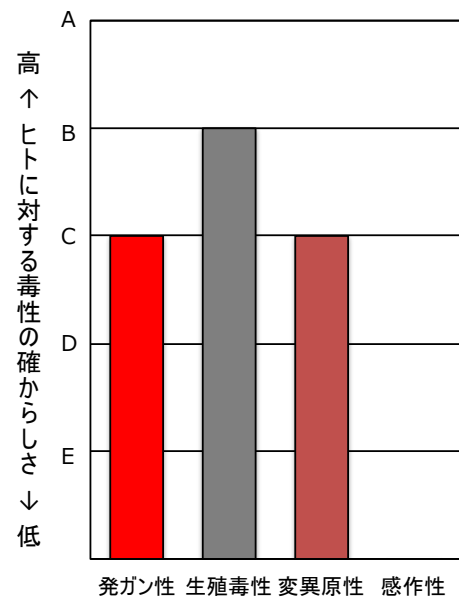
別名 塩化メチル、メチルクロライド、クロロメチル

用途 溶剤／洗浄剤，有機薬品原料，プラスチック原料，ゴム原料等

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*は1以下または100,000以上であることを示しています。  
 表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

### 物性情報

組成式	CH3Cl	出典	DOSE
分子量	50.5	出典	DOSE
融点	-97	℃	出典 ICSC
沸点	-23.7	℃	出典 ICSC
密度	0.91	g/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	4.3E+3	Torr≡mmHg	25 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	5.0E+3	mg/L	25 ℃ 出典 ICSC
LogPow	0.91		出典 ICSC
オゾン層破壊係数(ODP)			出典

(注) E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。