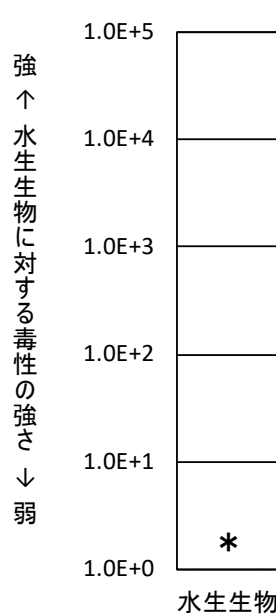
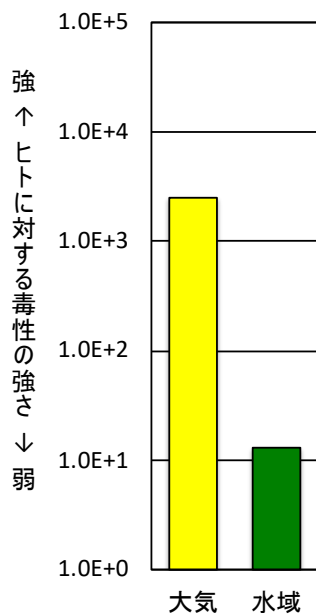


政令番号 411
 CAS番号 50-00-0
 毒劇法 劇物
 物質名 ホルムアルデヒド

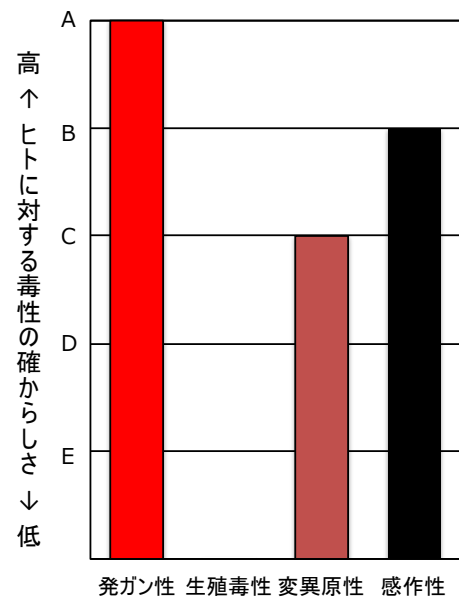
別名 オキシメチレン、ギ酸アルデヒド、メチルアルデヒド、メタナール

用途 有機薬品原料、プラスチック原料、殺菌剤、接着剤、自動車排ガス等

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 | CH2O | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 30 | 出典 | DOSE |
| 融点 | -92 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | -20 | ℃ | 出典 ICSC |
| 密度 | 0.8 | g/cm3 | ℃ 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 3.9E+3 | Torr≡mmHg | 25 ℃ 出典 EPI実測 |
| 水溶解度 | 4.0E+5 | mg/L | 20 ℃ 出典 EPI実測 |
| LogPow | 0.35 | | 出典 EPI実測 |
| オゾン層破壊係数(ODP) | | | 出典 |

(注) E+nは×10n、例えばE+3は×1000の意味です。