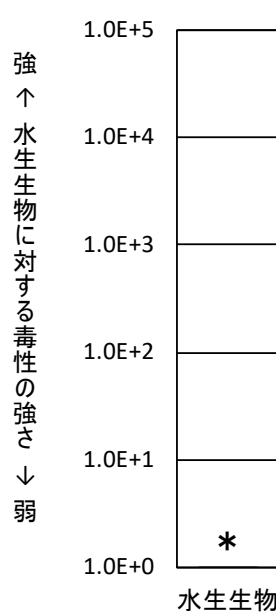
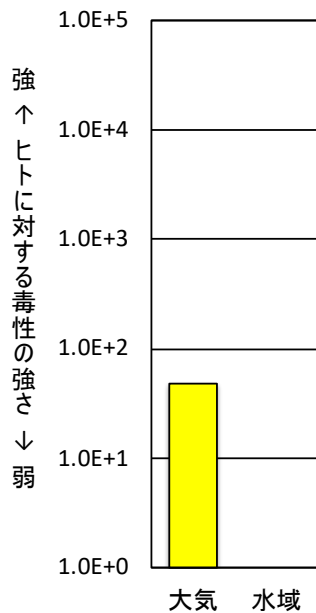


政令番号 423
 CAS番号 74-89-5
 毒劇法 劇物
 物質名 メチルアミン

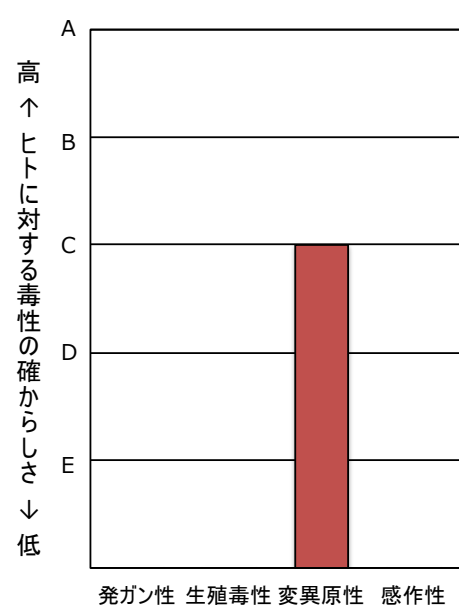
別名 モノメチルアミン、メタナミン

用途 有機薬品原料, 医薬品原料, 農薬原料等

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 | CH5N | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 31.1 | 出典 | DOSE |
| 融点 | -93 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | -6 | ℃ | 出典 ICSC |
| 密度 | 0.7(液) | g/cm3 | ℃ 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 2.3E+3 | Torr≒mmHg | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度 | 1.1E+6 | mg/L | 25 ℃ 出典 EPI実測 |
| LogPow | -0.57 | | 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。