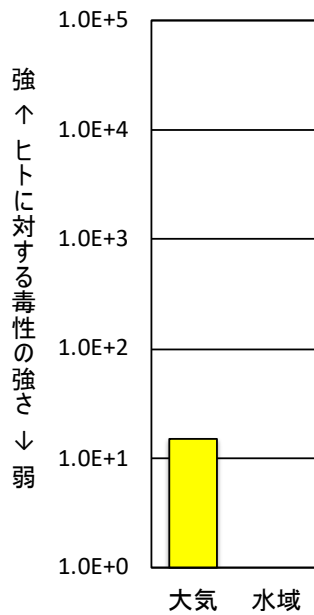
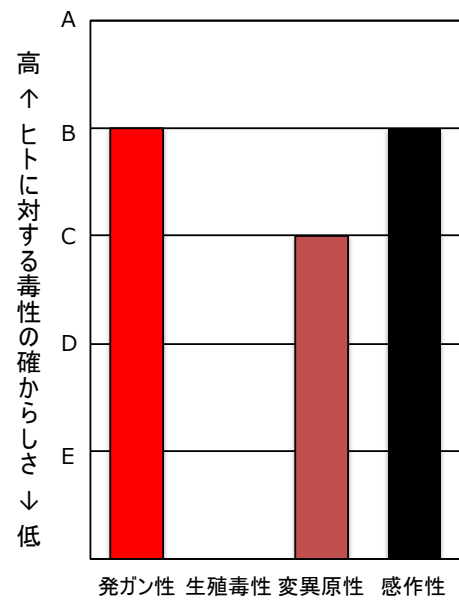


| | |
|-------|----------------------------|
| 政令番号 | 3 |
| CAS番号 | 140-88-5 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | アクリル酸エチル |
| 別名 | エチルアクリレート |
| 用途 | プラスチック原料, 合成繊維原料, 接着剤, 塗料等 |

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 | C5H8O2 | 出典 | DOSE | | | |
| 分子量 | 100.1 | 出典 | DOSE | | | |
| 融点 | -71 | ℃ | 出典 | ICSC | | |
| 沸点 | 99 | ℃ | 出典 | ICSC | | |
| 密度 | 0.92 | g/cm3 | ℃ | 出典 | ICSC | |
| 蒸気圧 | 2.9E+1 | Torr≡mmHg | 20 | ℃ | 出典 | ICSC |
| 水溶解度 | 1.5E+4 | mg/L | 20 | ℃ | 出典 | ICSC |
| LogPow | 1.32 | | | | 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。