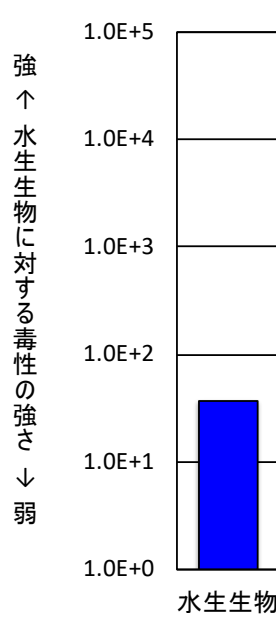
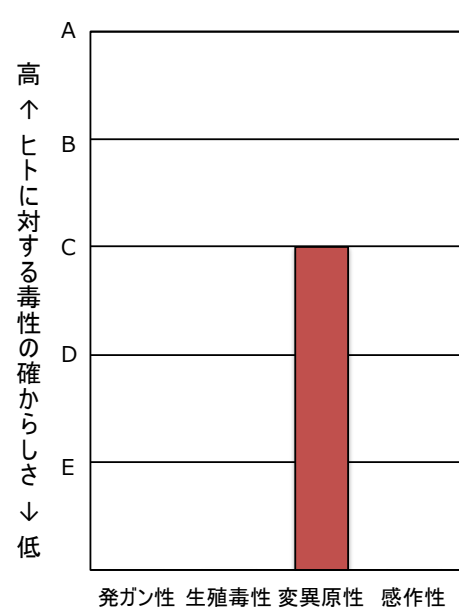


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 73 |
| CAS番号 | 111-87-5 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | 1-オクタノール |
| 別名 | n-オクタノール、n-オクチルアルコール、n-カプリルアルコール、n-オクタ-1-オール |
| 用途 | 溶剤／洗浄剤，有機薬品原料，香料原料，農薬添加剤等 |

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 | C8H18O | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 130.2 | 出典 | DOSE |
| 融点 | -15.5 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | 194-195 | ℃ | 出典 ICSC |
| 密度 | 0.83 | g/cm ³ | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 6.5E-2 | Torr≡mmHg | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度 | 3.0E-1 | mg/L | 20 ℃ 出典 ICSC |
| LogPow | 3 | | 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。