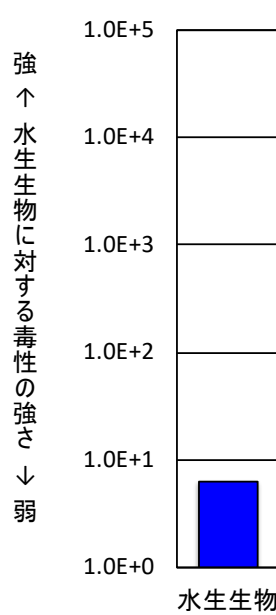
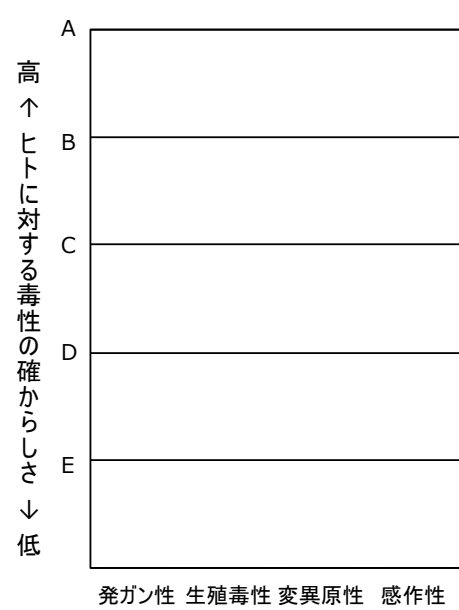


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 188 |
| CAS番号 | 101-83-7 |
| 毒劇法 | 劇物 |
| 物質名 | N,N-ジシクロヘキシルアミン |
| 別名 | N-シクロヘキシルシクロヘキサミン、ジシクロヘキシルアミン、ドデカヒドロジフェニルアミン |
| 用途 | 界面活性剤原料、染料原料、有機薬品原料等 |

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 | C12H23N | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 181.4 | 出典 | ICSC |
| 融点 | -0.1 °C | 出典 | ICSC |
| 沸点 | 256 °C | 出典 | ICSC |
| 密度 | 0.9 g/cm3 | °C 出典 | ICSC |
| 蒸気圧 | 1.2E+1 Torr≡mmHg | 37.7 °C 出典 | ICSC |
| 水溶解度 | 8.0E+2 mg/L | 25 °C 出典 | ICSC |
| LogPow | 3.5 | 出典 | ICSC |
| 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。