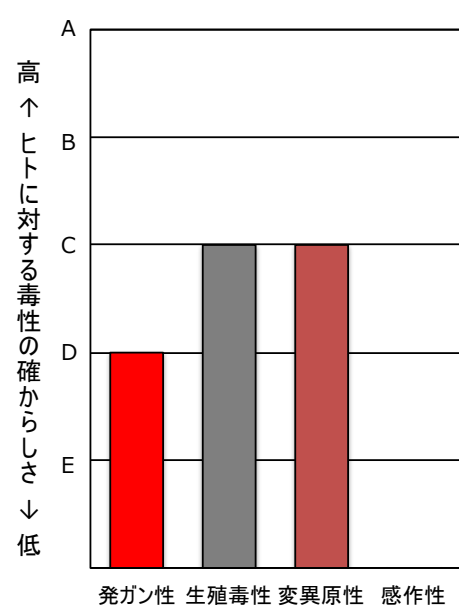


|       |  |
|-------|--|
| 政令番号  | 154  |
| CAS番号 | 108-91-8                                       |
| 毒劇法   | 劇物   |
| 物質名   | シクロヘキシルアミン                                     |
| 別名    | アミノシクロヘキサン、アミノヘキサヒドロベンゼン、シクロヘキサンアミン、ヘキサヒドロアニリン |
| 用途    | 溶剤／洗浄剤，染料原料，界面活性剤原料，清缶剤等                       |

### 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           | C6H13N | 出典                | DOSE |      |      |      |
| 分子量           | 99.2   | 出典                | DOSE |      |      |      |
| 融点            | -17.7  | ℃                 | 出典   | ICSC |      |      |
| 沸点            | 134.5  | ℃                 | 出典   | ICSC |      |      |
| 密度            | 0.86   | g/cm <sup>3</sup> | ℃    | 出典   | ICSC |      |
| 蒸気圧           | 1.1E+1 | Torr≒mmHg         | 20   | ℃    | 出典   | ICSC |
| 水溶解度          | [混和]   | mg/L              | ℃    | 出典   | ICSC |      |
| LogPow        | 1.4    |                   |      |      | 出典   | ICSC |
| オゾン層破壊係数(ODP) |        |                   |      |      | 出典   |      |

(注) E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。