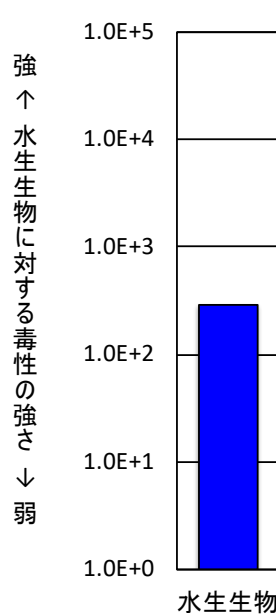
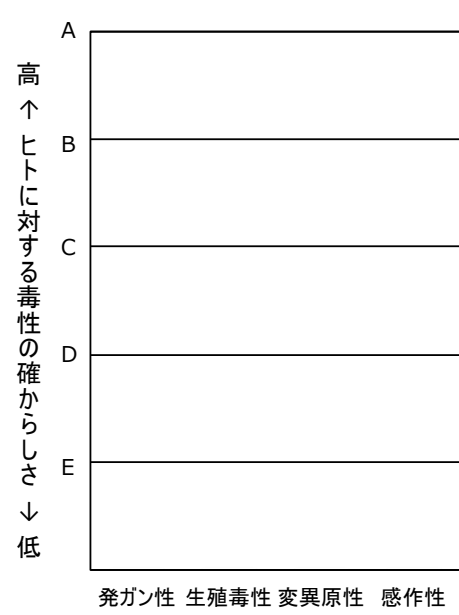


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 110 |
| CAS番号 | 106-43-4 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | p-クロロトルエン |
| 別名 | 1-クロロ-4-メチルベンゼン、4-クロロ-1-メチルベンゼン、4-クロロトルエン、p-クロロトルオール |
| 用途 | 医薬品原料, 農薬原料, 溶剤/洗浄剤, 染料原料等 |

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 | C7H7Cl | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 126.6 | 出典 | DOSE |
| 融点 | 7.5 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | 162 | ℃ | 出典 ICSC |
| 密度 | 1.07 | g/cm ³ | ℃ 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 2.6E+0 | Torr≡mmHg | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度 | 1.0E+2 | mg/L | 20 ℃ 出典 ICSC |
| LogPow | 3.33 | | 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。