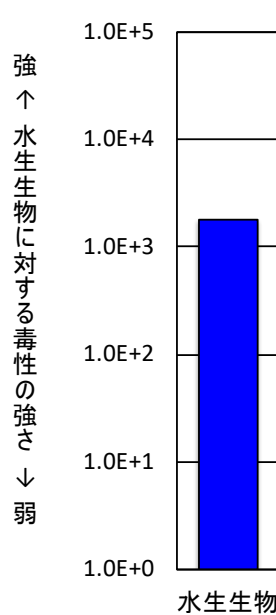
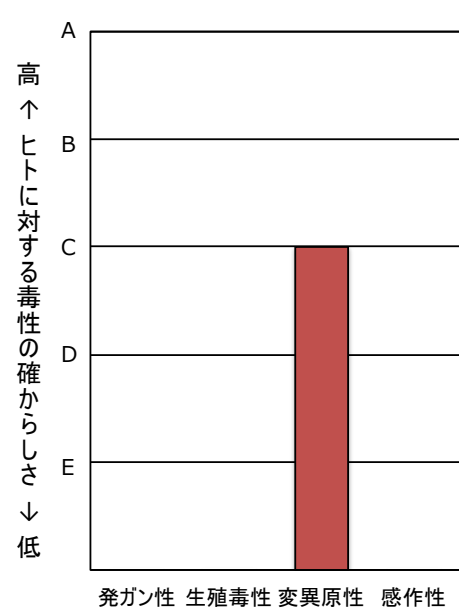


| | |
|-------|---|
| 政令番号 | 23 |
| CAS番号 | 123-30-8 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | p-アミノフェノール |
| 別名 | 4-アミノフェノール、4-ヒドロキシアニリン、4-アミノ-1-ヒドロキシベンゼン、4-アミノヒドロキシベンゼン |
| 用途 | 有機薬品原料，染料原料等 |

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 | C6H7NO | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 109.1 | 出典 | DOSE |
| 融点 | 187.5 | ℃ | 出典 EPI実測 |
| 沸点 | 284[分解] | ℃ | 出典 EPI実測 |
| 密度 | | g/cm3 | ℃ 出典 |
| 蒸気圧 | 4.0E-5 | Torr≡mmHg | 25 ℃ 出典 EPI実測 |
| 水溶解度 | 1.6E+4 | mg/L | 20 ℃ 出典 EPI実測 |
| LogPow | 0.04 | | 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。