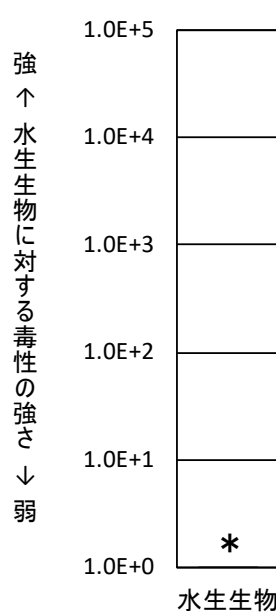
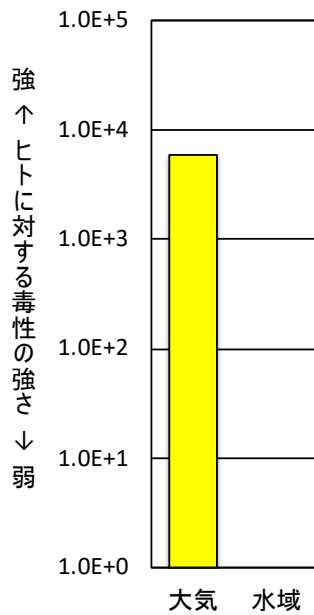
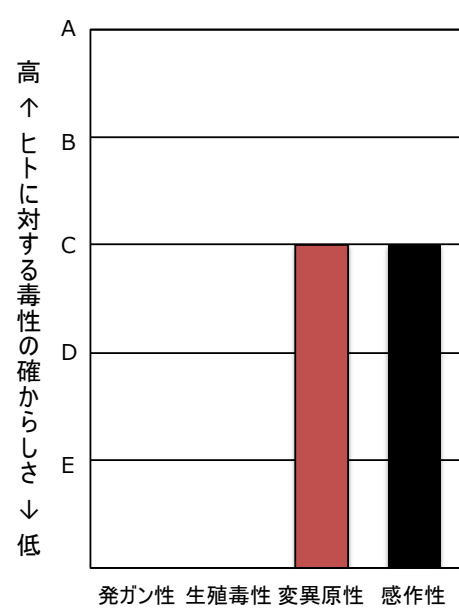


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 291 |
| CAS番号 | 2451-62-9 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン |
| 別名 | イソシアヌル酸トリグリシジル、1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート、1,3,5-トリグリシジル-S-トリアジントリオン |
| 用途 | プラスチック原料, 塗料, プラスチック添加剤, 写真・印刷剤等 |

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 | C12H15N3O6 | 出典 | CAS |
| 分子量 | 297.3 | 出典 | ICSC |
| 融点 | 95 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | | ℃ | 出典 |
| 密度 | | g/cm ³ | ℃ 出典 |
| 蒸気圧 | | Torr≒mmHg | ℃ 出典 |
| 水溶解度 | 9.0E+3 | mg/L | 25 ℃ 出典 ICSC |
| LogPow | -0.8 | | 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。