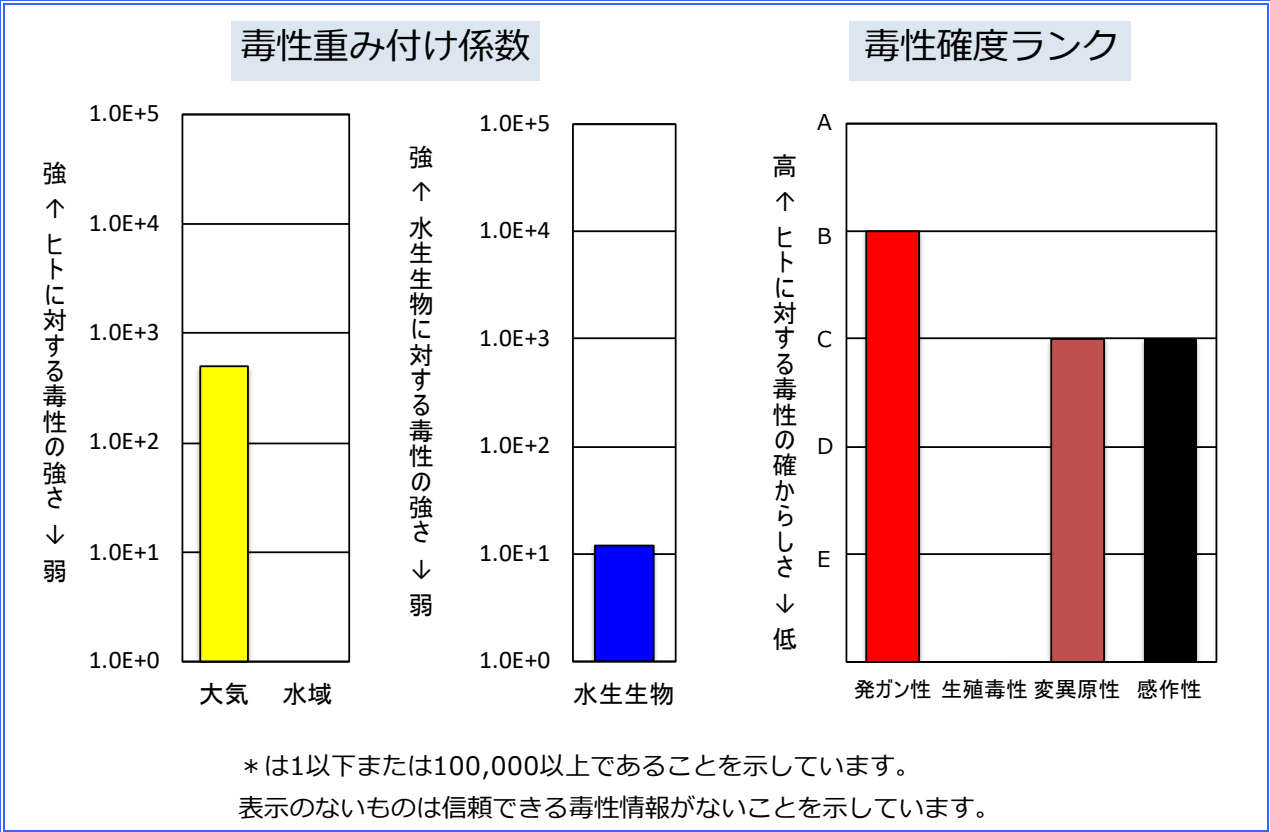


|       |  |
|-------|--|
| 政令番号  | 69   |
| CAS番号 | 122-60-1   |
| 毒劇法   |  |
| 物質名   | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                            |
| 別名    | グリシジルフェニルエーテル、フェニルグリシジルエーテル、1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン |
| 用途    | 有機薬品原料，界面活性剤原料，プラスチック添加剤等                        |



| 物性情報          |         |           |    |   |    |      |  |
|---------------|---------|-----------|----|---|----|------|--|
| 組成式           | C9H10O2 |           |    |   | 出典 | DOSE |  |
| 分子量           | 150.1   |           |    |   | 出典 | ICSC |  |
| 融点            | 3.5     | ℃         |    |   | 出典 | ICSC |  |
| 沸点            | 245     | ℃         |    |   | 出典 | ICSC |  |
| 密度            | 1.11    | g/cm3     |    | ℃ | 出典 | ICSC |  |
| 蒸気圧           | 1.0E-2  | Torr≡mmHg | 20 | ℃ | 出典 | ICSC |  |
| 水溶解度          | 2.4E+3  | mg/L      | 20 | ℃ | 出典 | ICSC |  |
| LogPow        | 1.12    |           |    |   | 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。