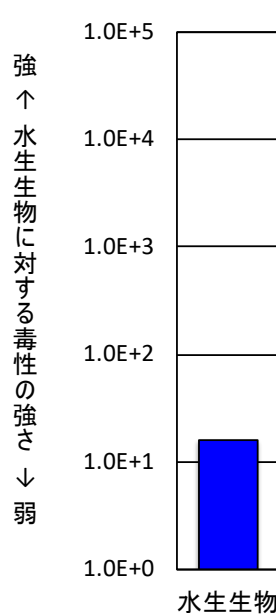
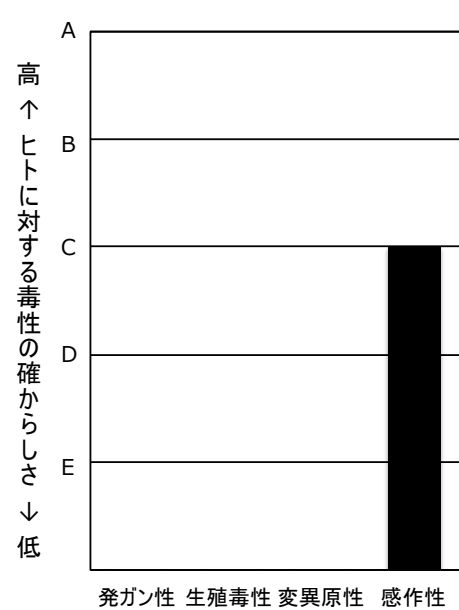


| | |
|-------|---------------------------|
| 政令番号 | 419 |
| CAS番号 | 97-88-1 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | メタクリル酸n-ブチル |
| 別名 | n-ブチルメタクリレート |
| 用途 | プラスチック原料, 塗料, 接着剤, 繊維処理剤等 |

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 | C8H14O2 | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 142.2 | 出典 | DOSE |
| 融点 | -50 | ℃ | 出典 ICSC |
| 沸点 | 163 | ℃ | 出典 ICSC |
| 密度 | 0.9 | g/cm3 | ℃ 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 2.3E+0 | Torr≡mmHg | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度 | 8.0E+2 | mg/L | 25 ℃ 出典 ICSC |
| LogPow | 2.88 | | 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。