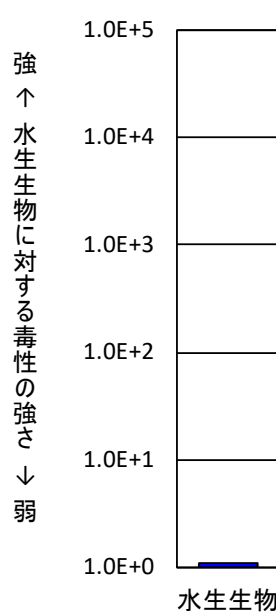
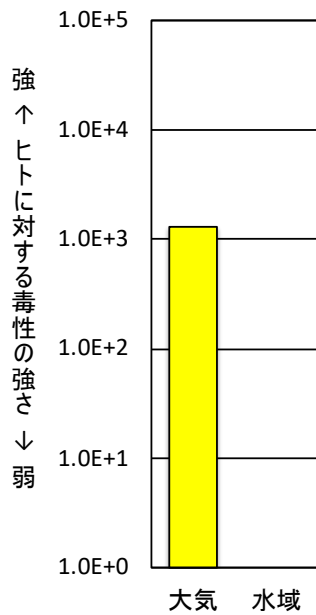
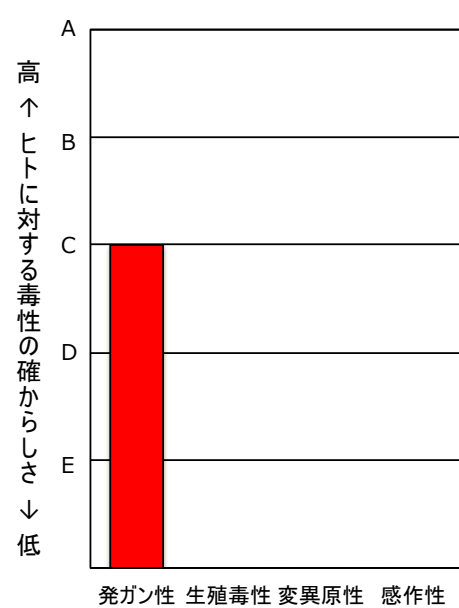


政令番号 339  
 CAS番号 88-12-0  
 毒劇法 劇物  
 物質名 N-ビニル-2-ピロリドン  
 別名 1-ビニル-2-ピロリドン  
 用途 有機薬品原料, 接着剤, プラスチック原料等

### 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           | C6H9NO        | 出典        | DOSE         |
| 分子量           | 111.1         | 出典        | DOSE         |
| 融点            | 13            | ℃         | 出典 ICSC      |
| 沸点            | 90-93(1.3kPa) | ℃         | 出典 ICSC      |
| 密度            | 1.04          | g/cm3     | ℃ 出典 ICSC    |
| 蒸気圧           | 9.0E-2        | Torr≡mmHg | 20 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度          | [混和]          | mg/L      | ℃ 出典 DOSE    |
| LogPow        | 0.4           |           | 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。