

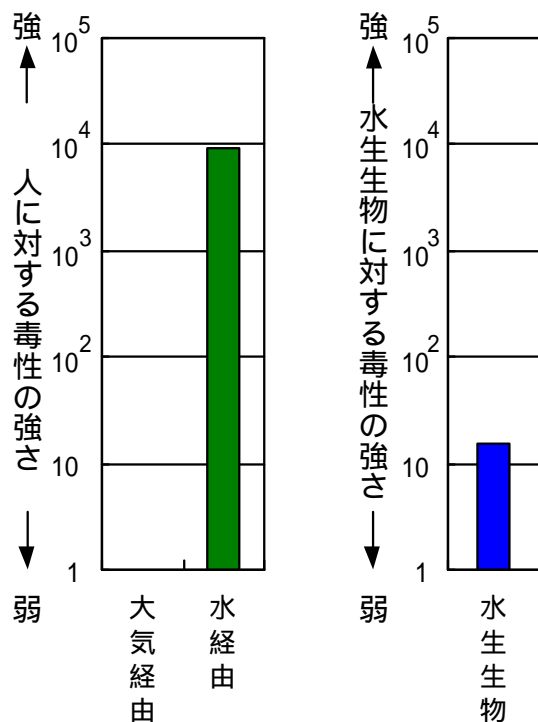
政令番号 81  
CAS番号 91-22-5  
物質名 キノリン

劇物

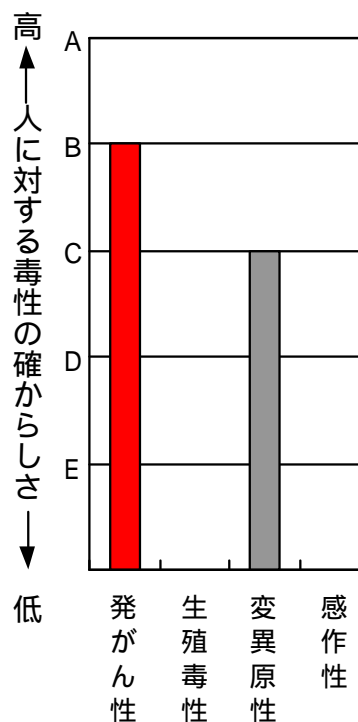
別名 1-ベンザジン、1-アザナフタレン

用途 農薬原料, 界面活性剤原料, 有機薬品原料等

### 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           | C9H7N                      | 出典 | DOSE  |
| 分子量           | 129.2                      | 出典 | DOSE  |
| 融点            | -15                        | 出典 | ICSC  |
| 沸点            | 238                        | 出典 | ICSC  |
| 密度            | 1.09 g/cm <sup>3</sup> ( ) | 出典 | ICSC  |
| 蒸気圧           | 7.5E-1 Torr (20 )          | 出典 | ICSC  |
| 水溶解度          | 6.0E+04 mg/L ( )           | 出典 | DOSE  |
| LogPow        | 2.06                       | 出典 | EPI実測 |
| オゾン層破壊係数(ODP) |                            | 出典 |       |

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。