

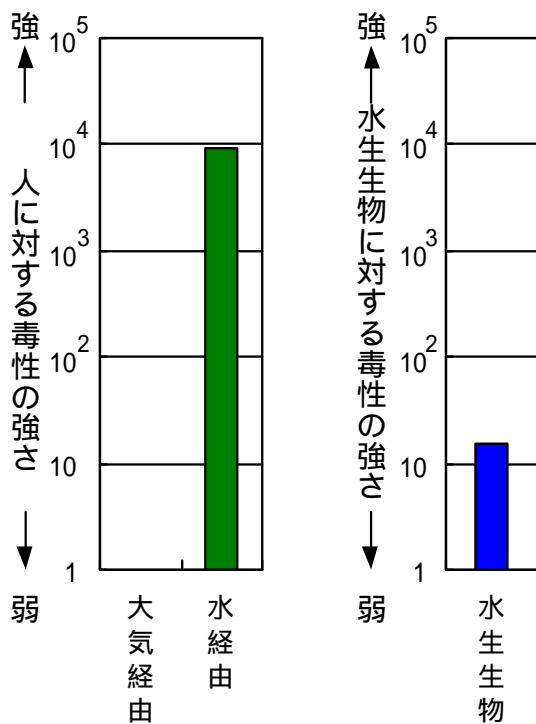
政令番号 81  
CAS番号 91-22-5  
物質名 キノリン

劇物

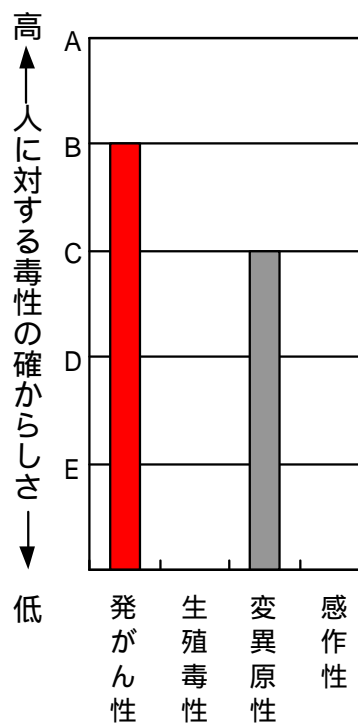
別名 1-ベンザジン、1-アザナフタレン

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	6.0E-02 Torr (20 )	出典	ICSC
水溶解度	6.1E+03 mg/L (20 )	出典	ICSC
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。