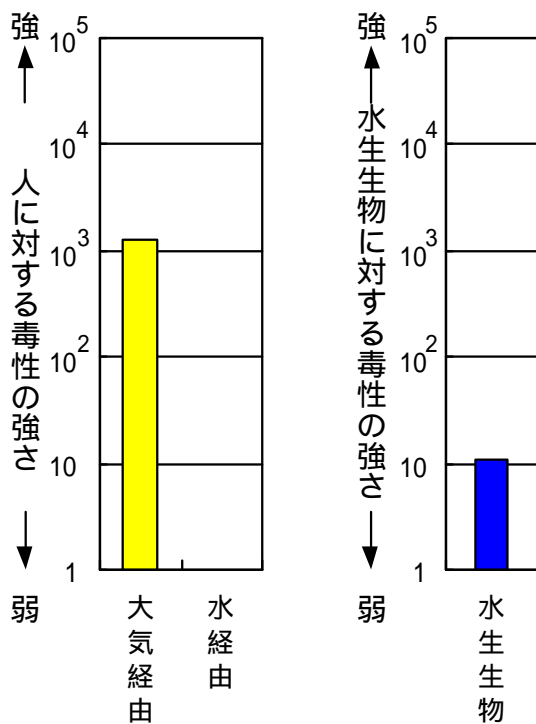


政令番号 339  
 CAS番号 88-12-0  
 物質名 N-ビニル-2-ピロリドン

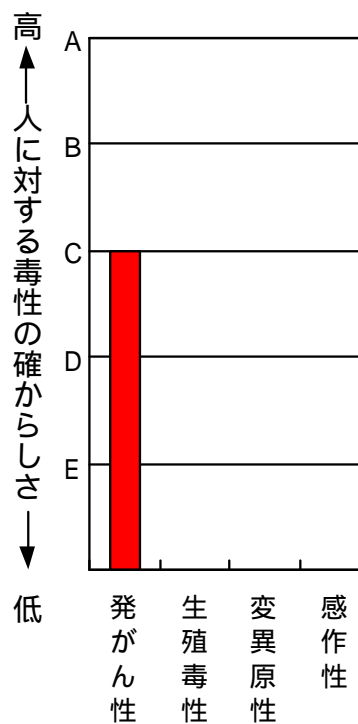
別名 1-ビニル-2-ピロリドン

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/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	9.0E-02 Torr (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 ×10<sup>n</sup>、例えば E+3 は ×1000の意味です。