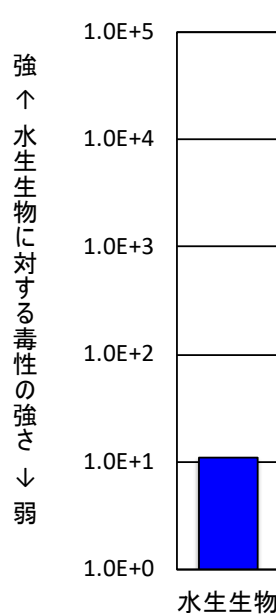
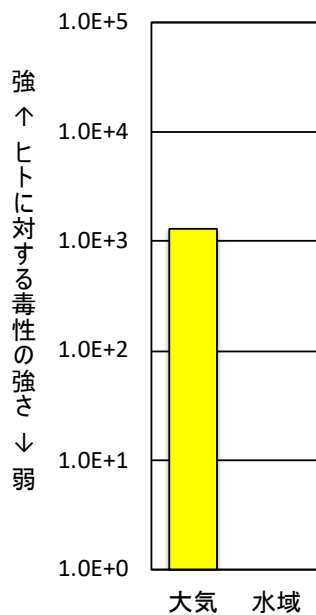


政令番号 339
CAS番号 88-12-0
毒劇法 劇物
物質名 N-ビニル-2-ピロリドン

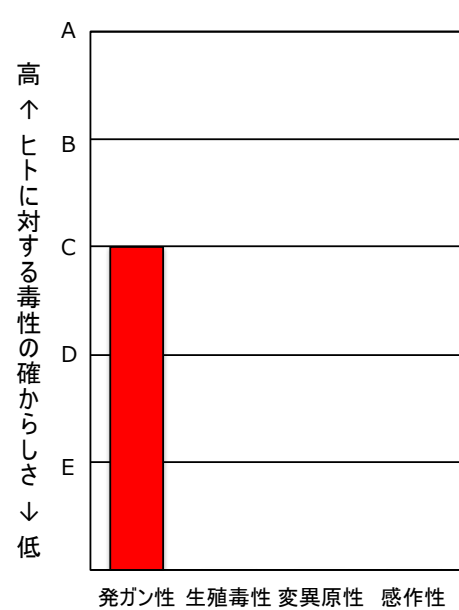
別名 1-ビニル-2-ピロリドン

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 °C	出典	ICSC
沸点	90-93(1.3kPa) °C	出典	ICSC
密度	1.04 g/cm3	°C 出典	ICSC
蒸気圧	9.0E-2 Torr≒mmHg	20 °C 出典	ICSC
水溶解度	[混和] mg/L	°C 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。