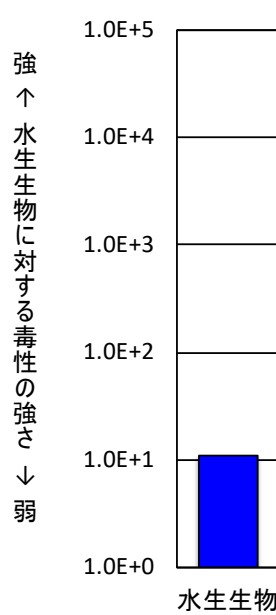
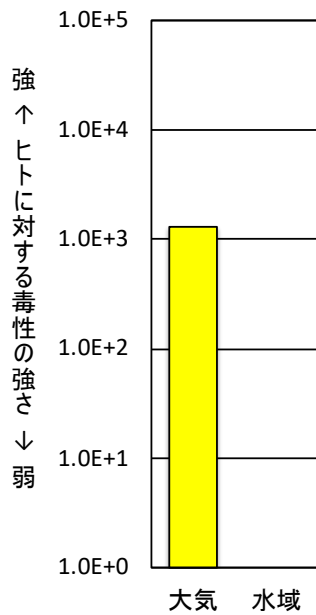
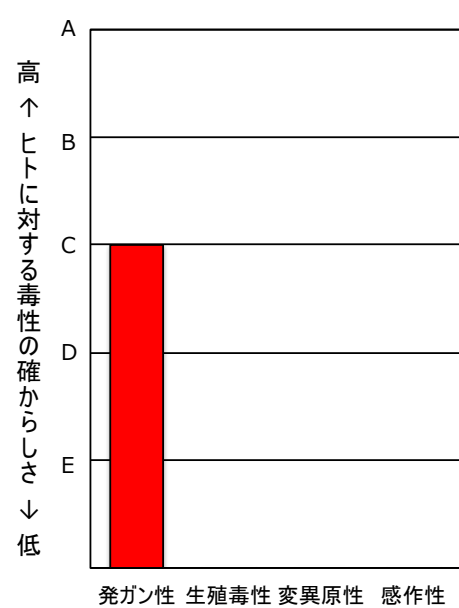


政令番号 339
CAS番号 88-12-0
毒劇法
物質名 N-ビニル-2-ピロリドン
別名 1-ビニル-2-ピロリドン
用途 有機薬品原料, 接着剤, プラスチック原料等

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。