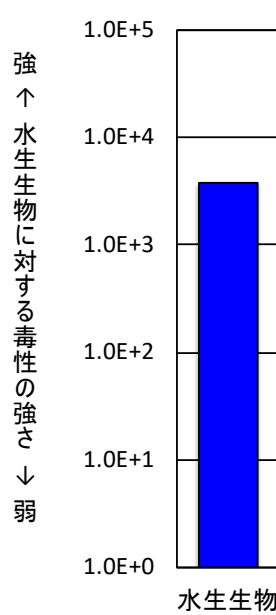


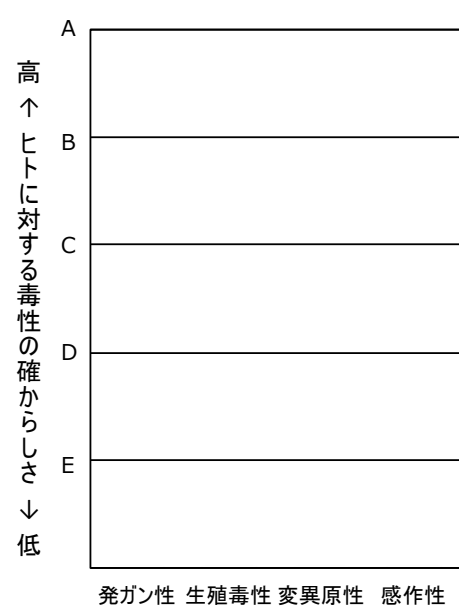
政令番号 14
 CAS番号 75-86-5
 毒劇法 劇物
 物質名 アセトンシアノヒドリン

別名 アセトンシアンヒドリン、 α -ヒドロキシイソブチロニトリル、2-メチルラクトンニトリル、2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル
 用途 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	C4H7NO	出典	DOSE
分子量	85.1	出典	DOSE
融点	-19	℃	出典 ICSC
沸点	95	℃	出典 ICSC
密度	0.93	g/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	2.3E+1	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	1.0E+6	mg/L	℃ 出典 EPI実測
LogPow	-0.03		出典 EPI推計
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。