

政令番号 14

劇物

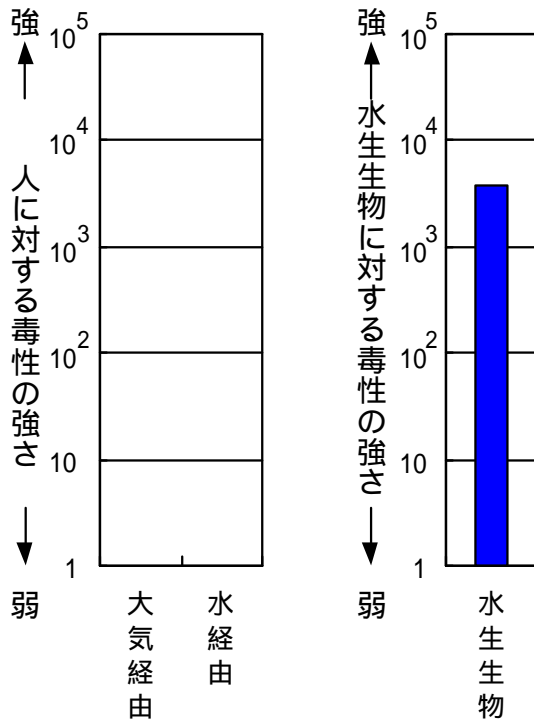
CAS番号 75-86-5

物質名 アセトンシアノヒドリン

別名 アセトンシアノヒドリン、 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/cm ³ ()	出典	ICSC
蒸気圧	8.0E-1 Torr (20)	出典	ICSC
水溶解度	1.0E+06 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。