

政令番号 14

劇物

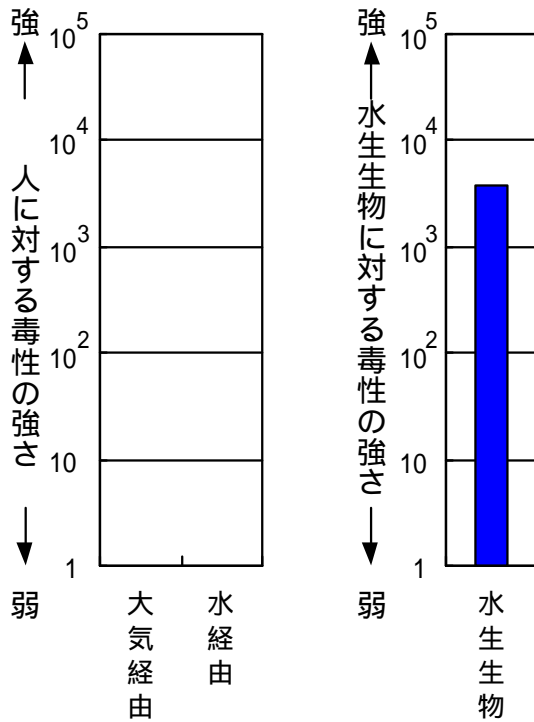
CAS番号 75-86-5

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、 $\alpha$ -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 <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	2.3E+01 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。