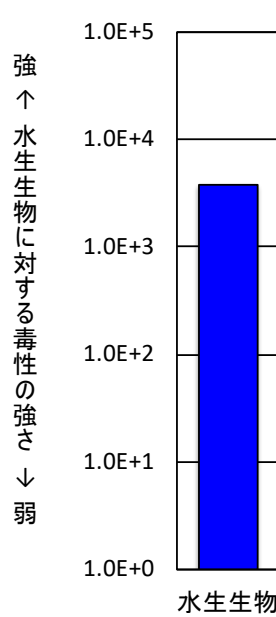


政令番号 14  
 CAS番号 75-86-5  
 毒劇法 劇物  
 物質名 アセトンシアノヒドリン

別名 アセトンシアンヒドリン、 $\alpha$ -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/cm <sup>3</sup>	℃ 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×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。