

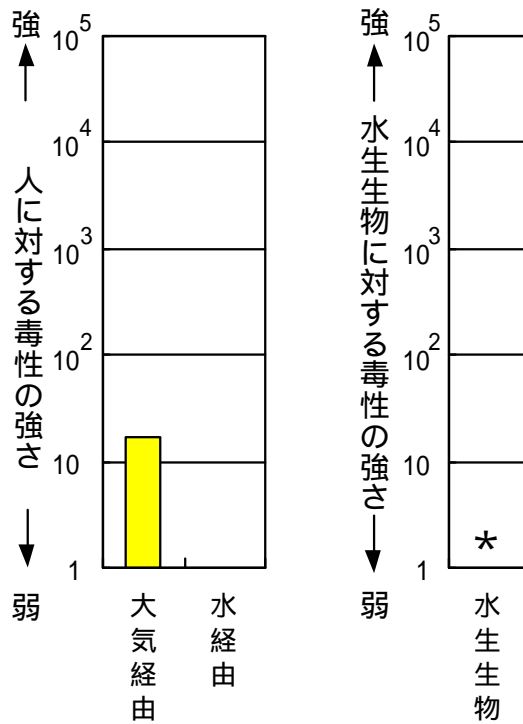
政令番号 13  
CAS番号 75-05-8  
物質名 アセトニトリル

劇物

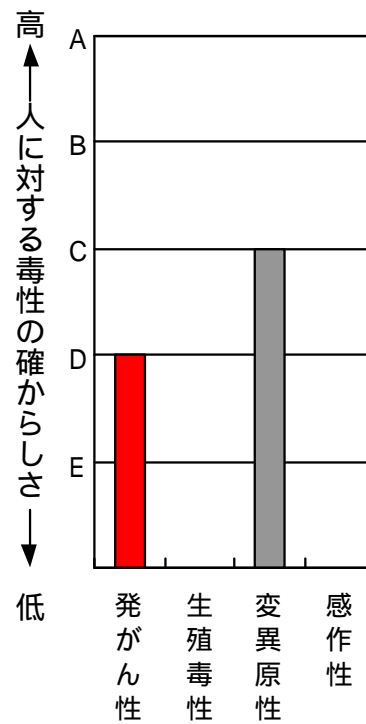
別名 シアン化メチル、メチルシアナイド、エタンニトリル

用途 溶剤/洗浄剤, 医薬品原料, 農薬添加剤等

### 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	C2H3N	出典	DOSE
分子量	41.1	出典	DOSE
融点	-46	出典	ICSC
沸点	82	出典	ICSC
密度	0.8 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	7.2E+1 Torr (20 )	出典	ICSC
水溶解度	1.0E+6 mg/L (25 )	出典	EPI実測
LogPow	-0.34	出典	EPI実測
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。