

政令番号 65

劇物

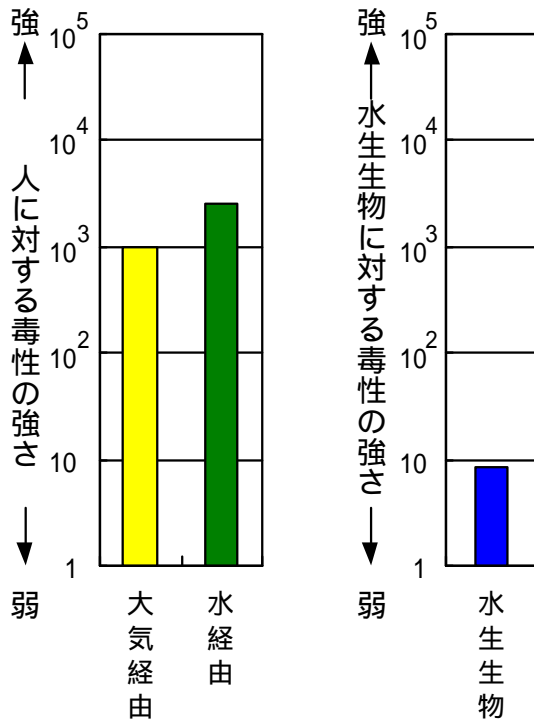
CAS番号 106-89-8

物質名 エピクロロヒドリン

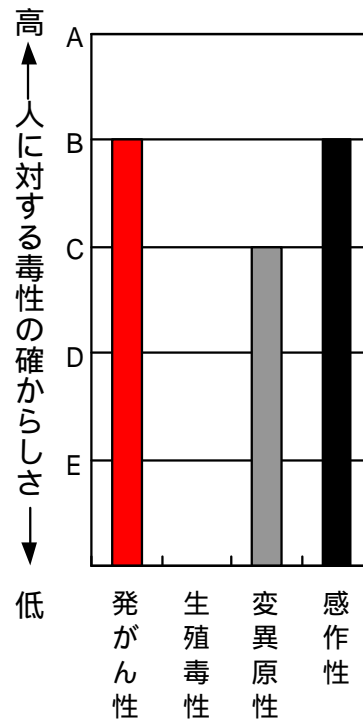
別名 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン、-クロロプロピレンオキシド、3-クロロ-1,2-エポキシプロパン、(クロロメチル)オキシレン

用途 溶剤/洗浄剤、プラスチック原料、界面活性剤原料、殺虫剤等

### 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	C3H5ClO	出典	DOSE
分子量	92.5	出典	DOSE
融点	-48(-26, -57)	出典	ICSC
沸点	116	出典	ICSC
密度	1.2 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	1.2E+01 Torr (20 )	出典	ICSC
水溶解度	6.0E+04 mg/L (20 )	出典	ICSC
LogPow	0.45	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。