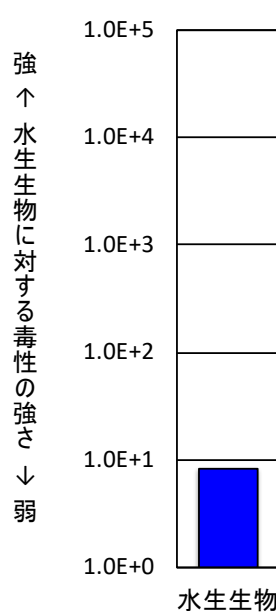
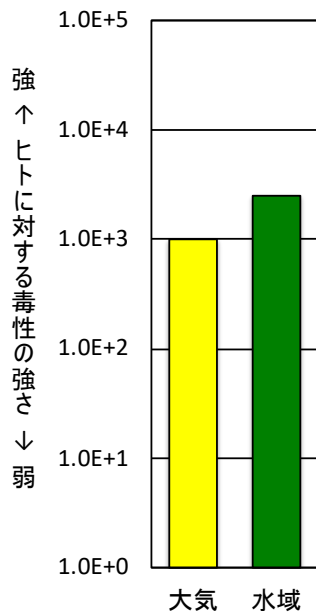
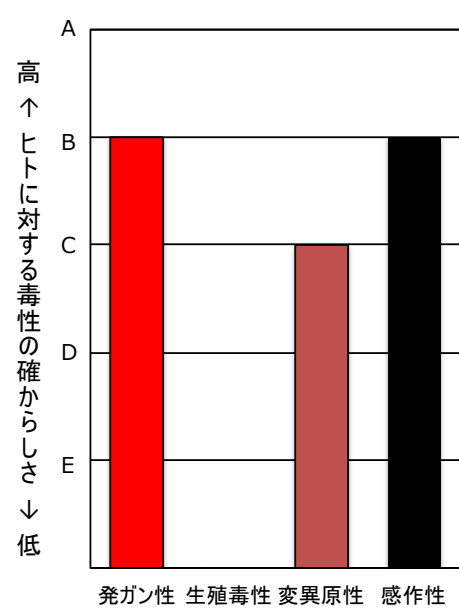


政令番号	65
CAS番号	106-89-8
毒劇法	劇物
物質名	エピクロロヒドリン
別名	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン、 $\gamma$ -クロロプロピレンオキシド、3-クロロ-1,2-エポキシプロパン、(クロロメチル)オキシレン
用途	溶剤/洗浄剤, プラスチック原料, 界面活性剤原料, 殺虫剤等

### 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	C3H5ClO	出典	DOSE
分子量	92.5	出典	DOSE
融点	-48(-26, -57) °C	出典	ICSC
沸点	116 °C	出典	ICSC
密度	1.2 g/cm3	出典	ICSC
蒸気圧	1.2E+1 Torr≡mmHg 20 °C	出典	ICSC
水溶解度	6.0E+4 mg/L 20 °C	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×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。