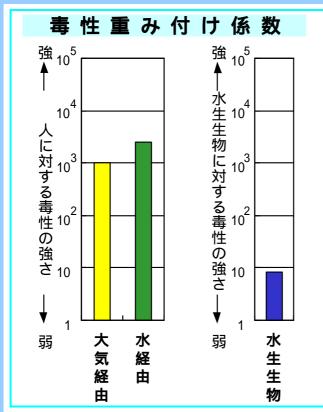
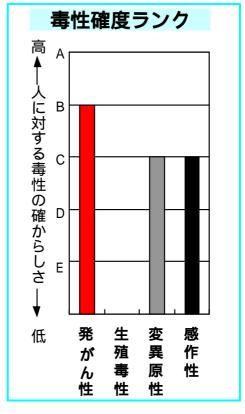
CAS番号 106-89-8

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サイド, 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





\*は1以下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	C3H5CIO				出典	DOSE
分子量	92.5				出典	DOSE
融点	-48				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+1	Torr	(20	)	出典	ICSC
水溶解度	6.4E+4	mg/L	(	)	出典	DOSE
LogPow	0.45				出典	SRL実測推奨
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。