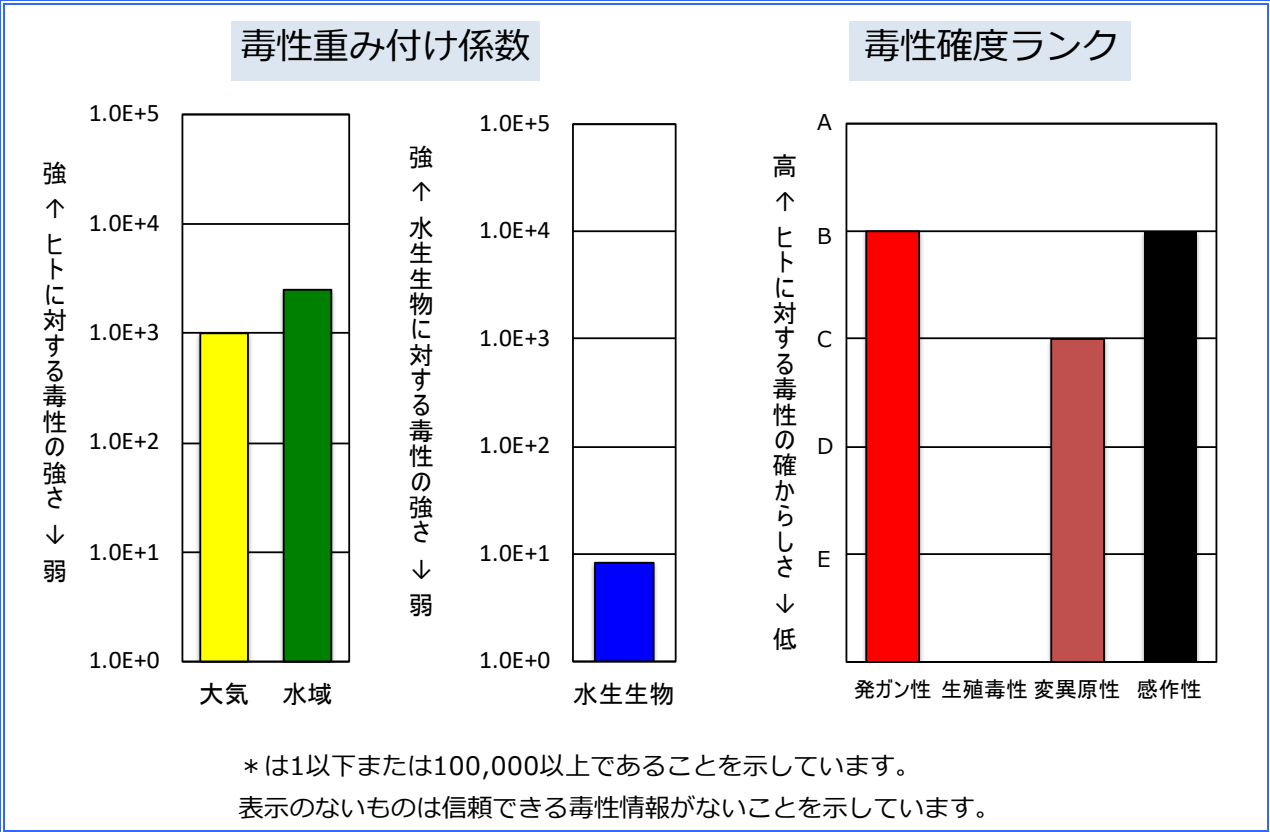


政令番号	65
CAS番号	106-89-8
毒劇法	劇物
物質名	エピクロロヒドリン
別名	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン、 γ -クロロプロピレンオキシド、3-クロロ-1,2-エポキシプロパン、(クロロメチル)オキシレン
用途	溶剤/洗浄剤, プラスチック原料, 界面活性剤原料, 殺虫剤等



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 ³		℃	出典	ICSC	
蒸気圧	1.2E+1	Torr≡mmHg	20	℃	出典	ICSC	
水溶解度	6.0E+4	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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。