

政令番号 193

毒物

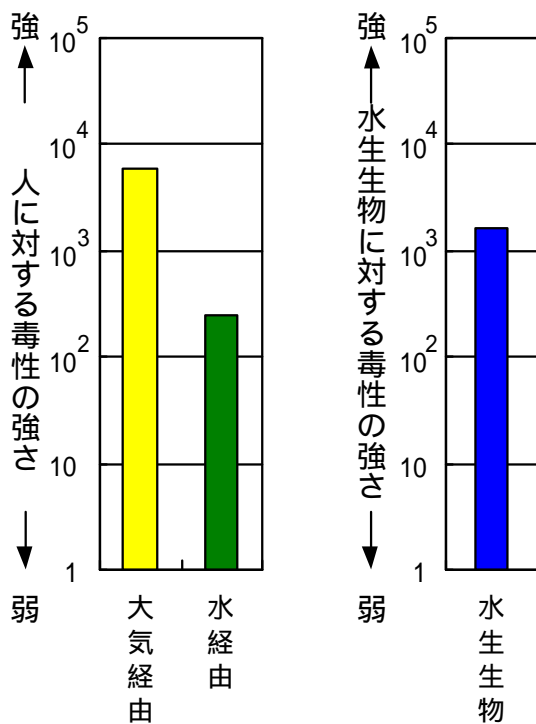
CAS番号 298-04-4

物質名 ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)

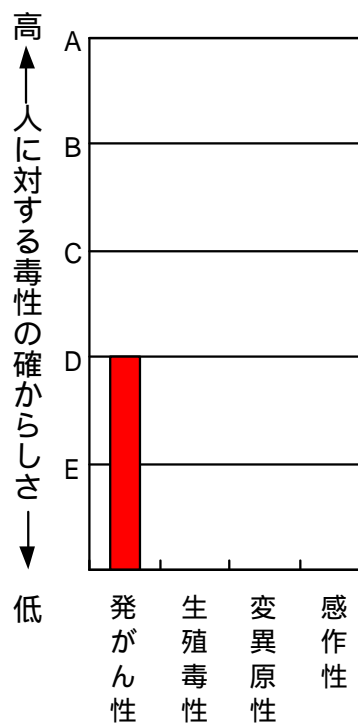
別名 エチルチオメトン、ジスルホトン、ジスルフオン、O,O-ジエチル-S-2-(エチルチオ)エチルホスホロジチオアート

用途 殺虫剤(米, 麦, 野菜, 雑穀, 果物, 森林等)

### 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	C8H19O2PS3	出典	DOSE
分子量	274.4	出典	DOSE
融点	< -25	出典	DOSE
沸点		出典	
密度	1.14 g/cm <sup>3</sup> (20)	出典	DOSE
蒸気圧	1.8E-4 Torr (20)	出典	DOSE
水溶解度	1.6E+1 mg/L (20)	出典	EPI実測
LogPow	4.02	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。