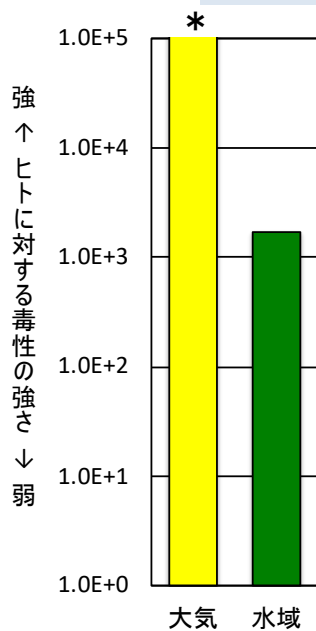


政令番号 331  
CAS番号 95465-99-9  
毒劇法 毒物、劇物  
物質名 S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート

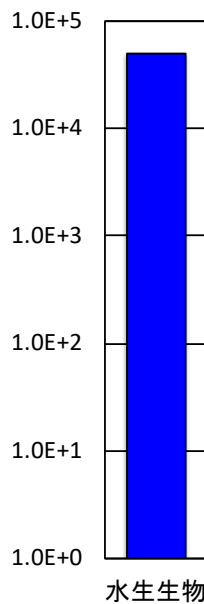
別名 カズサホス

用途 殺虫剤（野菜，果物等）

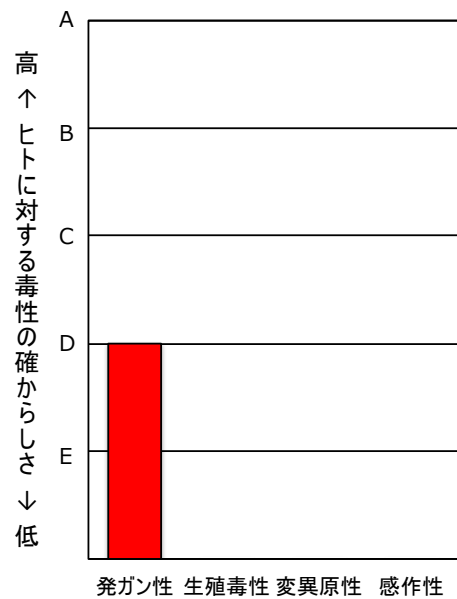
### 毒性重み付け係数



強 ↑ ヒトに対する毒性の強さ ↓ 弱



### 毒性確度ランク



高 ↑ ヒトに対する毒性の確からしさ ↓ 低

\*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	C10H23O2PS2	出典	DOSE
分子量	270.4	出典	DOSE
融点	<25 °C	出典	EPI実測
沸点	112-114(0.1kPa) °C	出典	Pest M
密度	1.05 g/cm <sup>3</sup> 20 °C	出典	DOSE
蒸気圧	9.0E-4 Torr≡mmHg 25 °C	出典	EPI実測
水溶解度	2.5E+2 mg/L 25 °C	出典	EPI実測
LogPow	3.9	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。