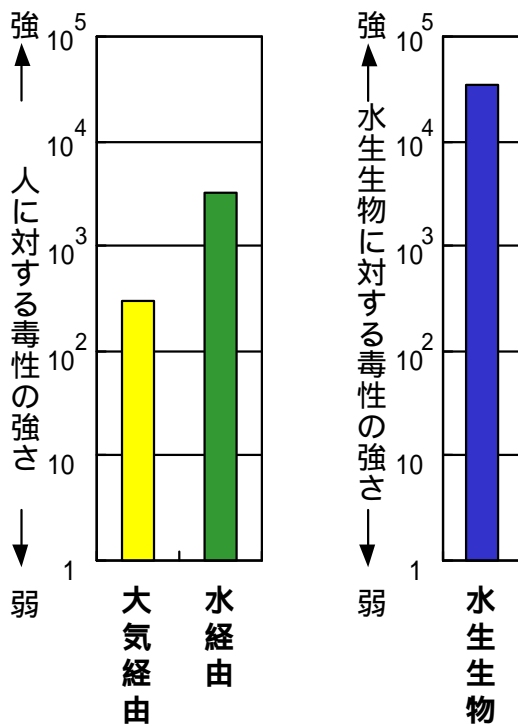


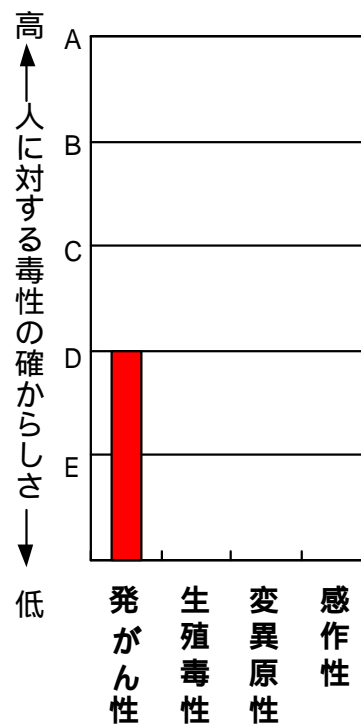
別名 スルプロホス、ボルスタ-ル、O-エチル=O-4-メチルチオフェニル=S-プロピル=ホスホロジチオエート、O-エチル-O-(4-(メチルチオ)フェニル)ホスホロジヒオイクアシドS-プロピルエステル

用途 殺虫剤 (野菜・雑穀)

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*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	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	出典	DOSE
分子量	322.5	出典	DOSE
融点	-15	出典	Pest M
沸点		出典	
密度	1.2 g/cm <sup>3</sup> (20 )	出典	DOSE
蒸気圧	6.3E-7 Torr (20 )	出典	Pest M
水溶解度	3.1E-1 mg/L (20 )	出典	EPI実測
LogPow	5.48	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。