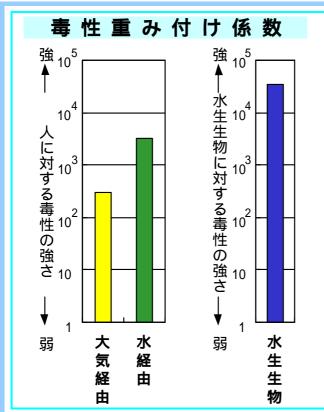
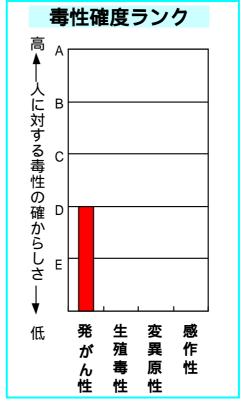
CAS番号 35400-43-2

物質名 ジチオリん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル

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)ホスホロジヒオイックアシドS-プロピルエステル

用途 殺虫剤 (野菜·雑穀)





\*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	C12H19O2PS3				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。