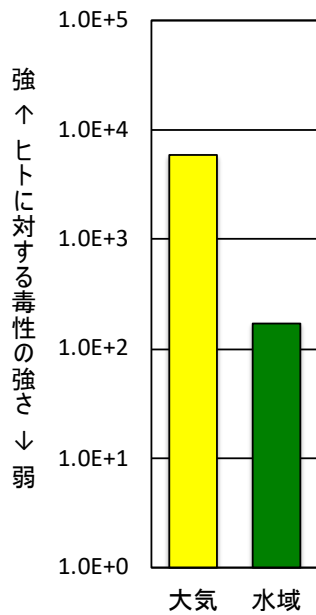


政令番号 252
CAS番号 55-38-9
毒劇法 劇物
物質名 チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)

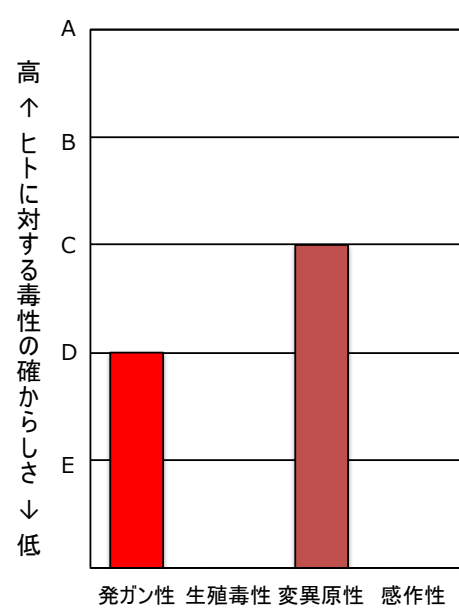
別名 フェンチオン、MPP、バイジット

用途 殺虫剤（米、麦、野菜、雑穀、森林等）、失効農薬（20年6月）

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	C10H15O3PS2	出典	DOSE	
分子量	278.3	出典	DOSE	
融点	7.5 °C	出典	ICSC	
沸点	[分解] °C	出典	ICSC	
密度	1.25 g/cm3	出典	ICSC	
蒸気圧	1.1E-5 Torr≒mmHg	25 °C	出典	EPI実測
水溶解度	7.5E+0 mg/L	20 °C	出典	EPI実測
LogPow	4.09	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。