

政令番号 434

毒物

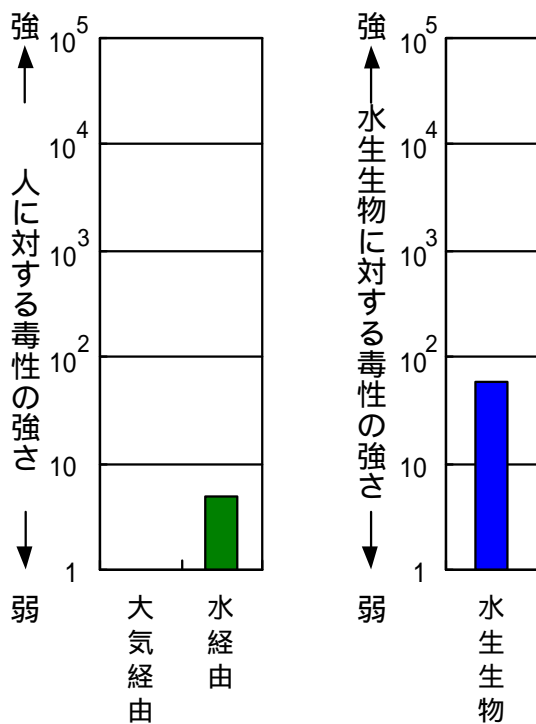
CAS番号 23135-22-0

物質名 メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート

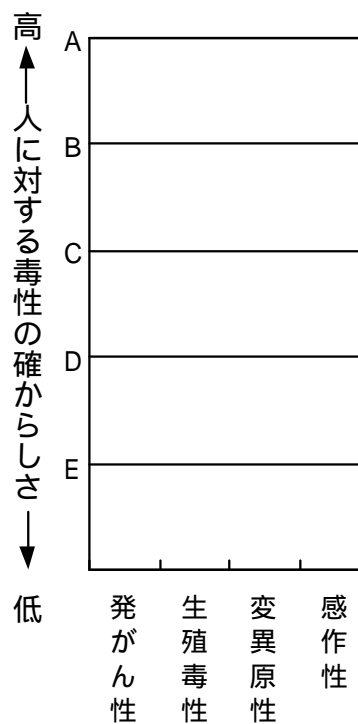
別名 バイデート、オキサミル

用途 殺虫剤(野菜,果物等)

### 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	C7H13N3O3S	出典	DOSE
分子量	219.3	出典	DOSE
融点	101	出典	EPI
沸点	[分解]	出典	農薬抄録・評価書
密度	0.97 g/cm <sup>3</sup> (25)	出典	DOSE
蒸気圧	2.3E-4 Torr (25)	出典	EPI
水溶解度	2.8E+05 mg/L (25)	出典	EPI実測
LogPow	-0.47	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。