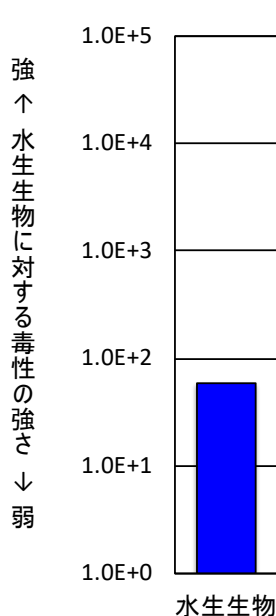
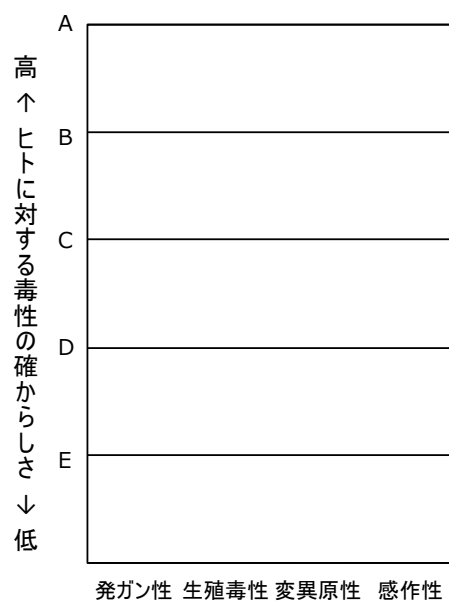


政令番号	434
CAS番号	23135-22-0
毒劇法	毒物
物質名	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート
別名	バイデート、オキサミル
用途	殺虫剤（野菜、果物等）

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	C7H13N3O3S	出典	DOSE
分子量	219.3	出典	DOSE
融点	101	℃	出典 EPI実測
沸点	[分解]	℃	出典 農業抄録・評価書
密度	0.97	g/cm ³ 25	℃ 出典 DOSE
蒸気圧	2.3E-4	Torr≒mmHg 25	℃ 出典 EPI実測
水溶解度	2.8E+5	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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。