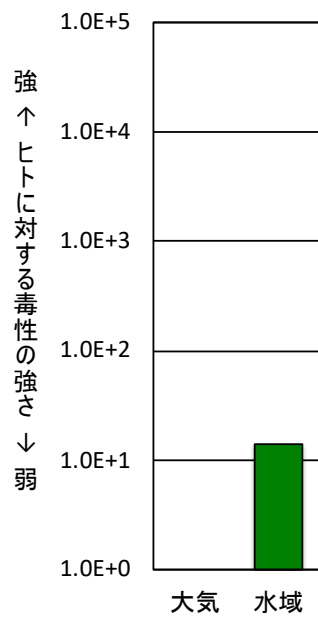
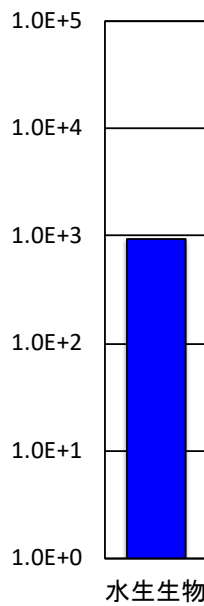


政令番号	116
CAS番号	78587-05-0
毒劇法	
物質名	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド
別名	ヘキシチアゾクス、サーベイ
用途	殺虫剤（野菜，果物，家庭園芸等）

毒性重み付け係数



強 ↑
水生生物に対する毒性の強さ ↓
弱



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	C17H21ClN2O2S	出典	DOSE		
分子量	352.9	出典	DOSE		
融点	108.25	℃	出典 EPI実測		
沸点		℃	出典		
密度	1.3	g/cm ³	20	℃	出典 農業抄録・評価書
蒸気圧	2.6E-8	Torr≡mmHg	20	℃	出典 EPI実測
水溶解度	5.0E-1	mg/L	20	℃	出典 EPI実測
LogPow	2.53				出典 PestM
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。