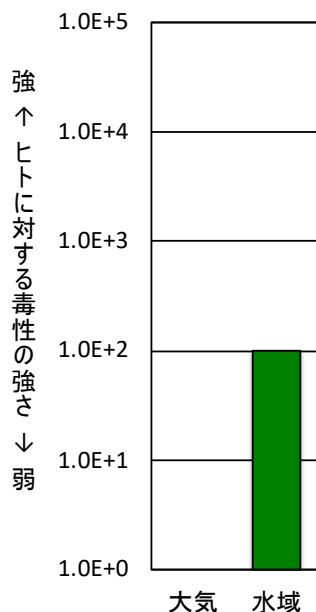
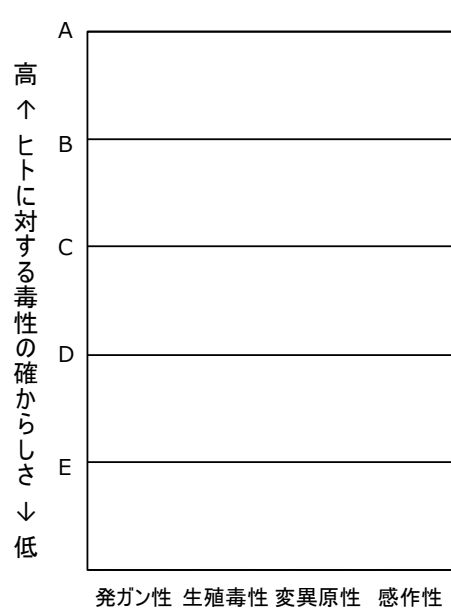


政令番号	170
CAS番号	112281-77-3
毒劇法	
物質名	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル
別名	テトラコナゾール
用途	殺菌剤 (野菜, 果物, ゴルフ場, 家庭園芸等)

### 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	C13H11Cl2F4N3O	出典	EPI			
分子量	372.15	出典	EPI			
融点	6	℃	出典	EPI実測		
沸点		℃	出典			
密度	1.4328	g/cm <sup>3</sup>	20	℃	出典	農薬HB
蒸気圧	1.4E-6	Torr≡mmHg	20	℃	出典	EPI実測
水溶解度	1.6E+2	mg/L	20	℃	出典	EPI実測
LogPow	3.56				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。