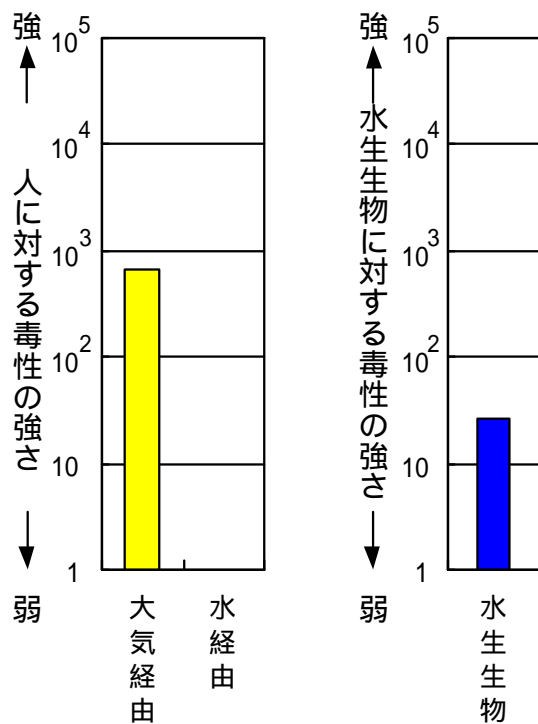


政令番号 337  
CAS番号 100-40-3  
物質名 4-ビニル-1-シクロヘキセン

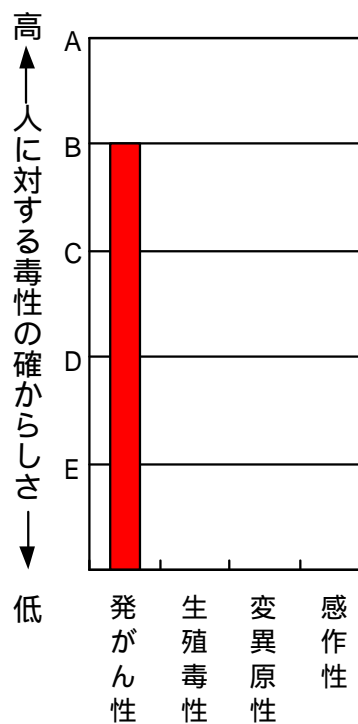
別名 4-ビニルシクロヘキセン、VCH

用途 有機薬品原料, 塗料等

### 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	C8H12	出典	DOSE
分子量	108.2	出典	DOSE
融点	-101	出典	DOSE
沸点		出典	DOSE
密度	0.83 g/cm <sup>3</sup> (20)	出典	DOSE
蒸気圧	Torr ( )	出典	
水溶解度	5.0E+1 mg/L (25)	出典	EPI実測
LogPow		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。