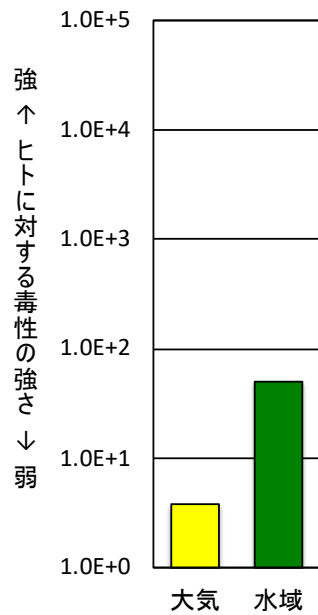


政令番号 240  
 CAS番号 100-42-5  
 毒劇法  
 物質名 スチレン

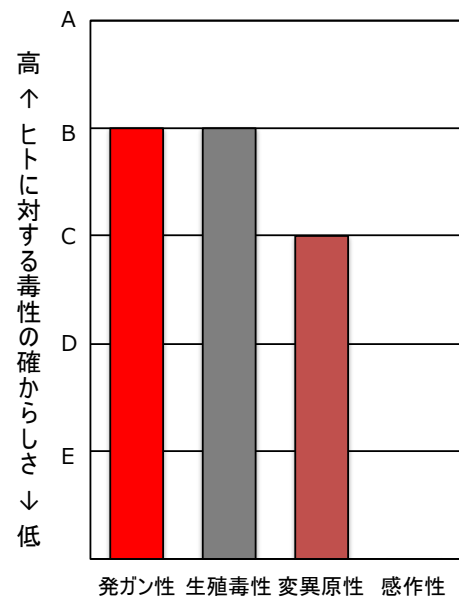
別名 スチロール、スチレンモノマー、エテニルベンゼン、スチロレン

用途 溶剤/洗浄剤, プラスチック原料, ゴム原料, 自動車排ガス等

### 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	C8H8	出典	DOSE
分子量	104.2	出典	DOSE
融点	-30.6	℃	出典 ICSC
沸点	145	℃	出典 ICSC
密度	0.91	g/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	5.0E+0	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	3.0E+2	mg/L	20 ℃ 出典 ICSC
LogPow	3		出典 ICSC
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。