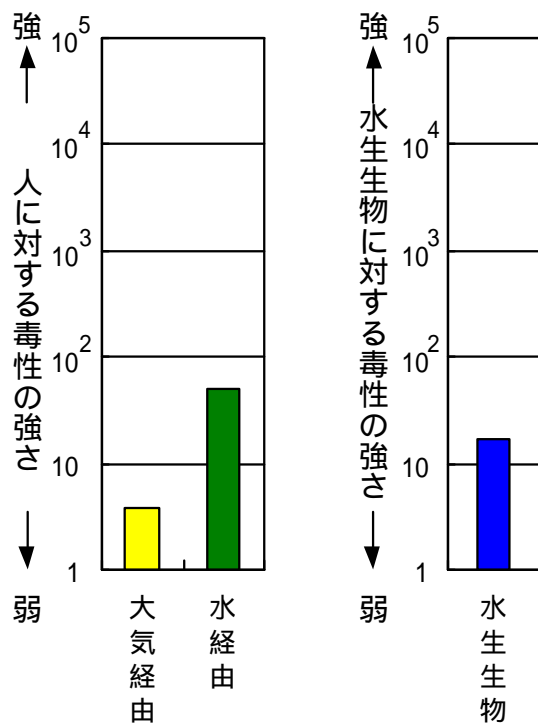


政令番号 240  
CAS番号 100-42-5  
物質名 スチレン

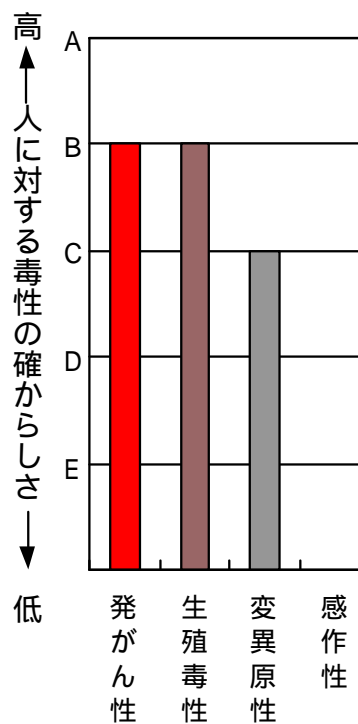
別名 スチロール、スチレンモノマー、エテニルベンゼン、スチロレン

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/cm <sup>3</sup> ( ) | 出典 | ICSC |
| 蒸気圧           | 5.03 Torr (20 )            | 出典 | ICSC |
| 水溶解度          | 300 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  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。