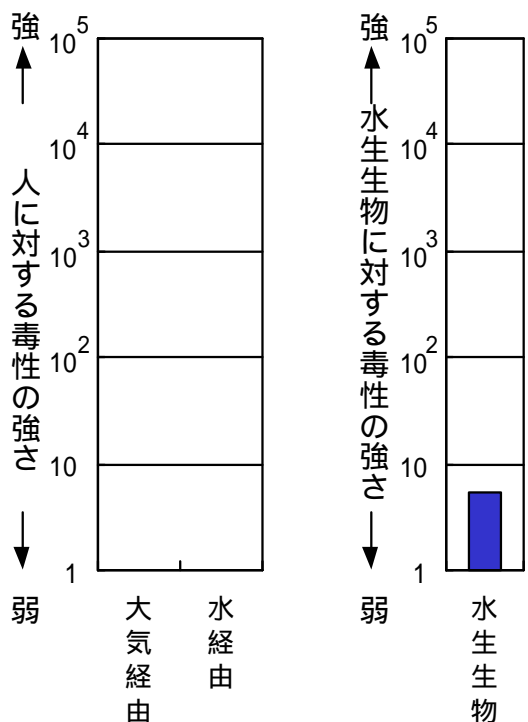


政令番号 395  
 物質名 ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  
 用途 プラスチック原料, 金属表面処理剤等

### 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

3物質を表示

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。

CAS番号 7727-21-1			
物質名 ペルオキシ二硫酸二カリウム(別名 過硫酸カリウム)			
組成式	K2O8S2	出典 DOSE	分子量 270.3 出典 DOSE
融点	[分解]	出典 DOSE	沸点 出典
密度	2.48 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 DOSE	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	2.0E+04 mg/L ( )	出典 DOSE	LogPow 出典
CAS番号 7727-54-0			
物質名 ペルオキシ二硫酸二アンモニウム(別名 過硫酸アンモニウム)			
組成式	H8N2O8S2	出典 DOSE	分子量 228.2 出典 DOSE
融点	[分解]	出典 DOSE	沸点 出典
密度	1.98 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 DOSE	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	7.9E+5 mg/L ( 20 )	出典 DOSE	LogPow 出典
CAS番号 7775-27-1			
物質名 ペルオキシ二硫酸二ナトリウム(別名 過硫酸ナトリウム)			
組成式	Na2O8S2	出典 DOSE	分子量 238.1 出典 DOSE
融点	[分解]	出典 DOSE	沸点 出典
密度	1.1 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	5.5E+5 mg/L ( 20 )	出典 DOSE	LogPow 出典