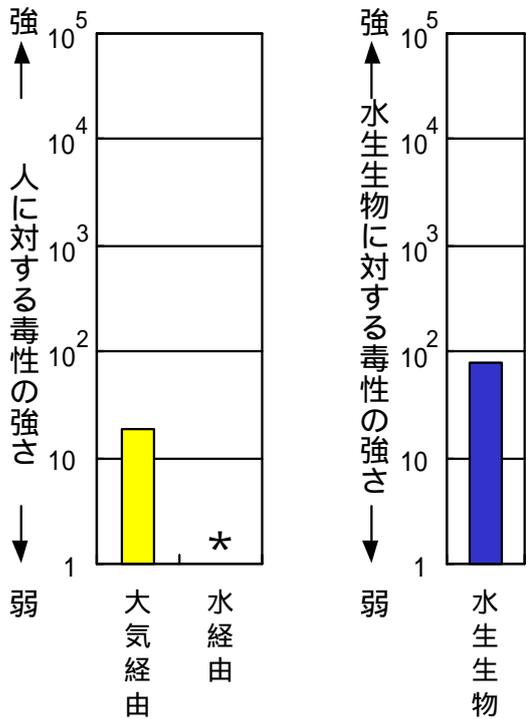
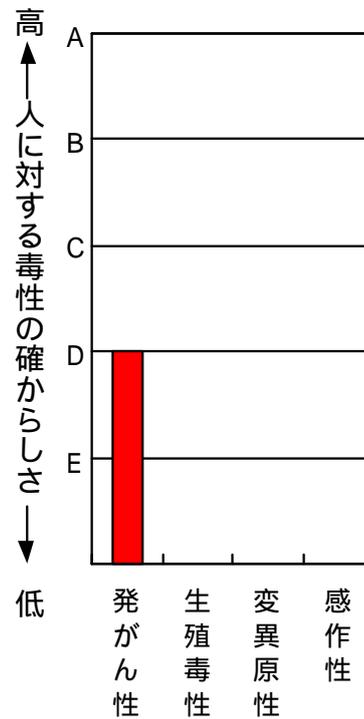


政令番号 4 劇物(一部を除く)
 物質名 アクリル酸及びその水溶性塩
 用途 有機薬品原料, 接着剤等

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

主な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 79-10-7					
物質名 アクリル酸(別名 2-プロペン酸)					
組成式	C3H4O2	出典 DOSE	分子量 72.1	出典 DOSE	
融点	14	出典 ICSC	沸点 141	出典 ICSC	
密度	1.05 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 3.1E+00 Torr (20)	出典 ICSC	
水溶解度	1.0E+06 mg/L ()	出典 TRI	LogPow 0.36	出典 ICSC	

CAS番号 7446-81-3					
物質名 アクリル酸ナトリウム(別名 ナトリウム=アクリラート)					
組成式	C3H3NaO2	出典 Chem F	分子量 94.0	出典 Chem F	
融点		出典	沸点	出典	
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()	出典	
水溶解度	mg/L ()	出典	LogPow -3.37	出典 EPI推算	

CAS番号 15743-20-1					
物質名 アクリル酸アルミニウム(別名 アルミニウム=アクリラート)					
組成式	C9H9AlO6	出典 Chem F	分子量 240.1	出典 Chem F	
融点		出典	沸点	出典	
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()	出典	
水溶解度	mg/L ()	出典	LogPow	出典	