

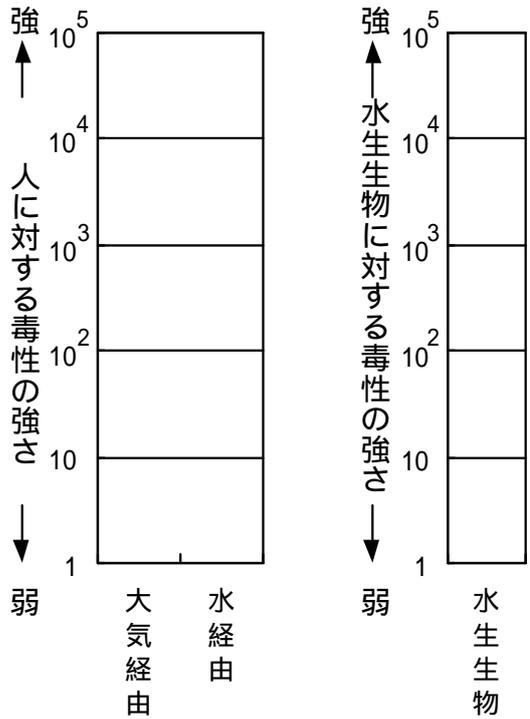
政令番号 106

物質名 クロロトリフルオロエタン

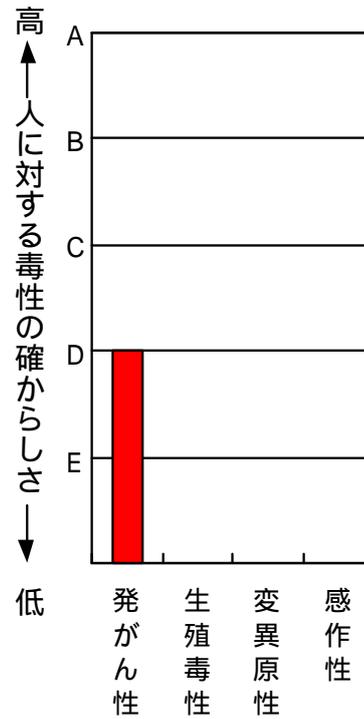
別名 HCFC-133、フロン133、R-133、トリフルオロクロロエタン

用途 冷媒等

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

2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	431-07-2				
物質名	1-クロロ-1,1,2,2-トリフルオロエタン, (別名 HCFC-133, フロン133)				
組成式	C ₂ H ₂ ClF ₃	出典 DOSE	分子量 118.5 出典 DOSE		
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			

CAS番号	75-88-7				
物質名	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン, (別名 HCFC-133a, フロン133a)				
組成式	C ₂ H ₂ ClF ₃	出典 DOSE	分子量 118.5 出典 DOSE		
融点	-105.5	出典 DOSE	沸点 6.93 出典 DOSE		
密度	1.39 g/cm ³ (0)	出典 DOSE	蒸気圧	Torr ()	出典
水溶解度	9.2E+3 mg/L (25)	出典 EPI実測			