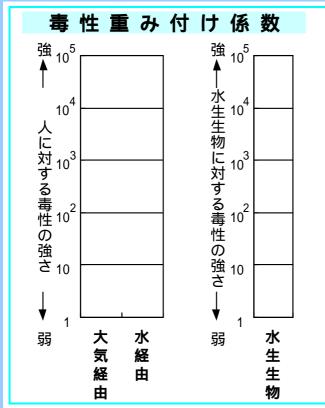
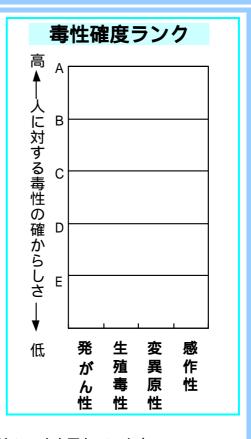
物質名 テトラクロロジフルオロエタン

別名 CFC-112、フロン112、R-112、ジフルオロテトラクロロエタン

用途 溶剤/洗浄剤,冷媒等





*は1以下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 × 10ⁿ、例えば E+3 は × 1000の意味です。

CAS番号	76-11-9									
物質名	1,1,1,2-テ	トラクロ	I□-2,	2-ジフ	ルオロエタ	ン , (別名	CFC-112a,	フロン112a)		
組成式	C2C14F2			出典	DOSE	分子量	203.8		出典 DO	OSE
融点	40.6			出典	DOSE	沸点	91.5		出典 DO	OSE
密度	1.65	g/cm ³	()出典	DOSE	蒸気圧	4.0E+1	Torr (20)出典 D(OSE
水溶解度	1.0E+2	mg/L	(25)出典	DOSE	オゾン層	破壊係数(0	DP) 1	出典 UI	NEP

CAS番号	76-12-0						
物質名	1,1,2,2-テ	トラクロロ	-1,2-ジフルオロエタ	ン , (別名	G CFC-112	,フロン112)	
組成式	C2C14F2		出典 DOSE	分子量	203.8		出典 DOSE
融点	58		出典 DOSE	沸点	62 ~ 63		出典 DOSE
密度	1.64	g/cm ³ (2	5)出典 DOSE	蒸気圧	6.6E+1	Torr (20)出典 DOSE
水溶解度	1.2E+2	mg/L (2	5)出典 DOSE	オゾン層	雪破壊係数((ODP) 1	出典 UNEP