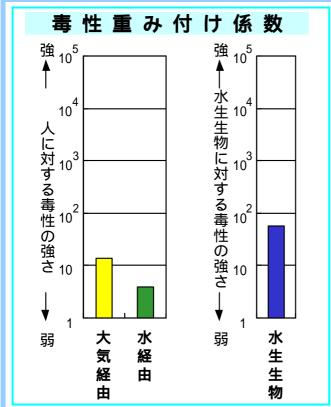
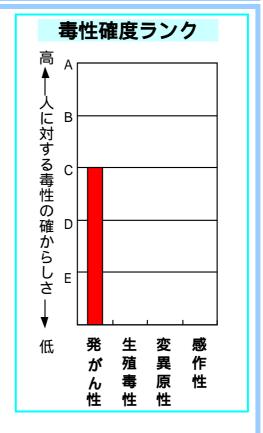
PRTR法 第一種指定化学物質 劇物

政令番号 67

物質名 クレゾール 別名 ヒドロキシトルエン、メチルフェノ

用途 溶剤/洗浄剤,有機薬品原料,プラスチック原料,殺虫・殺菌剤等





*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

主な3物質を表示

(注) E+n は × 10ⁿ、例えば E+3 は × 1000の意味です。

0 4 0 4 4 1	05 40 7							
CAS番号	95-48-7							
物質名	o-クレゾー	・ル , (別名	3 2	2-メチルフェノール	レ,2-ヒド	ロキシトノ	レエン)	
組成式	C7H80			出典 DOSE	分子量	108.1		出典 DOSE
融点	31			出典 ICSC	沸点	191		出典 ICSC
密度	1.05	g/cm ³	()出典 ICSC	蒸気圧	2.5E-1	Torr (25)出典 ICSC
水溶解度	2.5E+4	mg/L	(25)出典 ICSC	LogPow	2.0E+0		出典 ICSC

CAS番号	108-39-4								
物質名	m-クレゾー	ル , (別:	名 3-	メチル	フェノール	,,3-ヒド	ロキシトノ	レエン)	
組成式	C7H80			出典	DOSE	分子量	108.1		出典 DOSE
融点	11 ~ 12			出典	ICSC	沸点	202		出典 ICSC
密度	1.03	g/cm ³	() 出典	ICSC	蒸気圧	1.5E-1	Torr (25)出典 ICSC
水溶解度	2.4E+4	mg/L	(20) 出典	DOSE	LogPow	2.0E+0		出典 ICSC

CAS番号	106-44-5								
物質名	p-クレゾー	ル,(別:	名	4-メチル:	フェノー	ル,4-ヒド	ロキシトノ	レエン)	
組成式	C7H80			出典	DOSE	分子量	108.1		出典 DOSE
融点	35			出典	ICSC	沸点	202		出典 ICSC
密度	1.02	g/cm ³	() 出典	ICSC	蒸気圧	1.1E-1	Torr (25)出典 ICSC
水溶解度	1.9E+4	mg/L	(25) 出典	ICSC	LogPow	2.0E+0		出典 ICSC