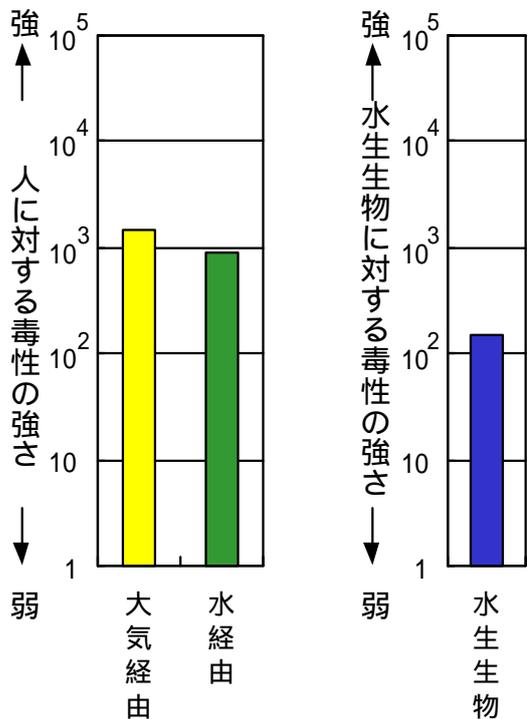
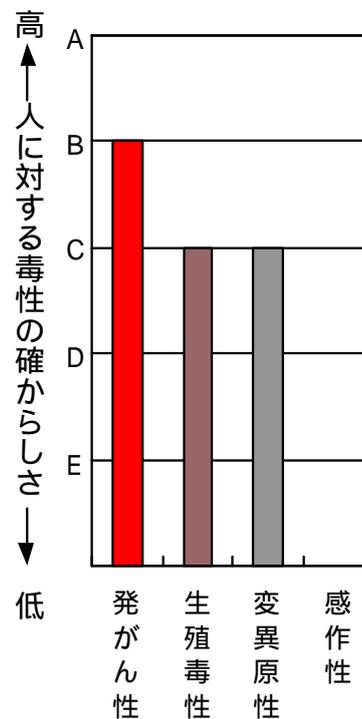


政令番号 200 劇物(2,4-体のみ)
 物質名 ジニトロトルエン
 用途 有機薬品原料, 染料原料, 火薬・爆薬原料等

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

6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 602-01-7			
物質名 2,3-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,3-ジニトロベンゼン)			
組成式 C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1	出典 DOSE
融点 63	出典 ICSC	沸点 [分解]	出典 ICSC
密度	g/cm ³ () 出典	蒸気圧	Torr () 出典
水溶解度 < 1.0E+3	mg/L (20) 出典 ICSC	LogPow 2.0E+0	出典 ICSC

CAS番号 121-14-2			
物質名 2,4-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,4-ジニトロベンゼン)			
組成式 C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1	出典 DOSE
融点 71	出典 ICSC	沸点 300	出典 ICSC
密度 1.52	g/cm ³ (15) 出典 DOSE	蒸気圧 1.1E-4	Torr (20) 出典 DOSE
水溶解度 2.7E+2	mg/L (22) 出典 DOSE	LogPow 2.0E+0	出典 ICSC

CAS番号 619-15-8			
物質名 2,5-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,5-ジニトロベンゼン)			
組成式 C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1	出典 DOSE
融点 52.5	出典 DOSE	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

CAS番号 606-20-2					
物質名 2,6-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,6-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	66	出典 ICSC	沸点 285		出典 ICSC
密度	1.54	g/cm ³ (15) 出典 DOSE	蒸気圧 3.5E-4	Torr (20)	出典 DOSE
水溶解度	1.3E+2mg/L	(20 ~ 30) 出典 TRI	LogPow 2.0E+0		出典 EPI実測

CAS番号 610-39-9					
物質名 3,4-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-3,4-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	58	出典 ICSC	沸点 [分解]		出典 ICSC
密度		g/cm ³ () 出典	蒸気圧	Torr ()	出典
水溶解度	1.0E+2	mg/L (25) 出典 EPI実測	LogPow 2.0E+0		出典 ICSC

CAS番号 618-85-9					
物質名 3,5-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-3,5-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	93	出典 DOSE	沸点 [昇華]		出典 化学便覧
密度		g/cm ³ () 出典	蒸気圧	Torr ()	出典
水溶解度		mg/L () 出典	LogPow		出典

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所