

政令番号 301

劇物

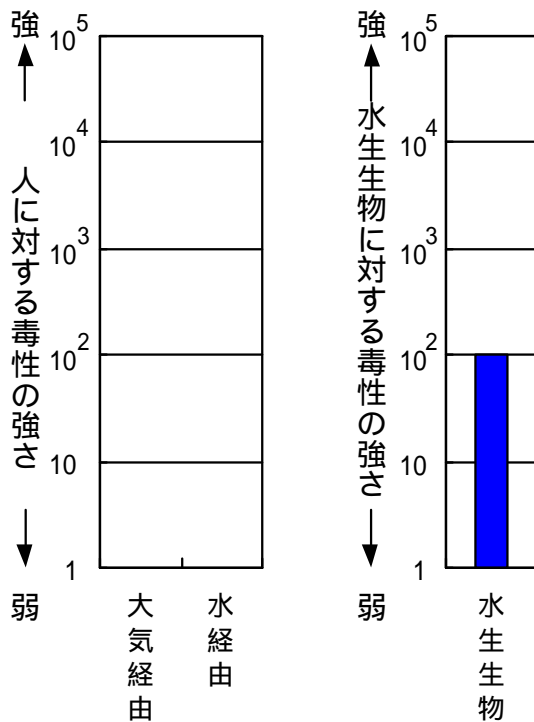
CAS番号 95-80-7

物質名 トルエンジアミン

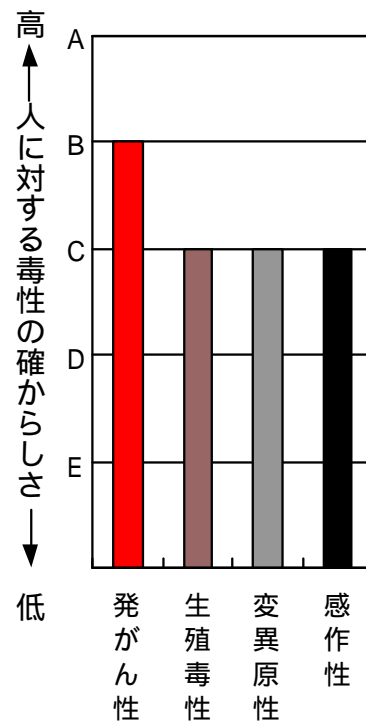
別名 2,4-トルエンジアミン、m-トルイレンジアミン、トルエン-2,4-ジアミン、ジアミノトルエン

用途 有機薬品原料, プラスチック原料, 染料原料等

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無いことを示しています

物性情報

組成式	C7H10N2	出典	DOSE
分子量	122.2	出典	DOSE
融点	99	出典	ICSC
沸点	292	出典	ICSC
密度	g/cm ³ ()	出典	
蒸気圧	3.8E-5 Torr (20-30)	出典	TRI
水溶解度	4.8E+4 mg/L (20~30)	出典	TRI
LogPow	0.14	出典	EPI実測
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

(注) E+n は $\times 10^n$ 、例えば E+3 は $\times 1000$ の意味です。