

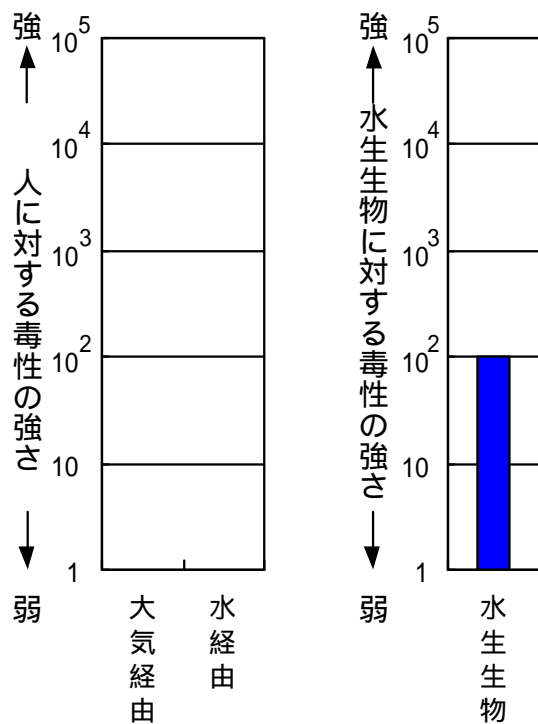
政令番号 301
CAS番号 95-80-7
物質名 トルエンジアミン

劇物

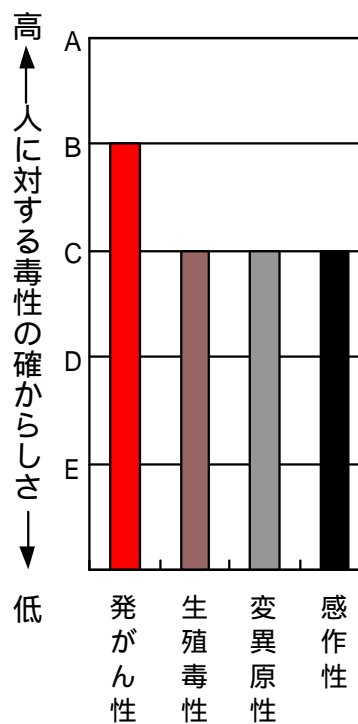
別名 2,4-トルエンジアミン、m-トルイレンジアミン、トルエン-2,4-ジアミン、ジアミノトルエン

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な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	1.045 g/cm ³ (100)	出典	ICSC
蒸気圧	9.8E-01 Torr (106.5)	出典	ICSC
水溶解度	4.8E+4 mg/L (20 ~ 30)	出典	TRI
LogPow	0.35	出典	ICSC
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。