

政令番号 299

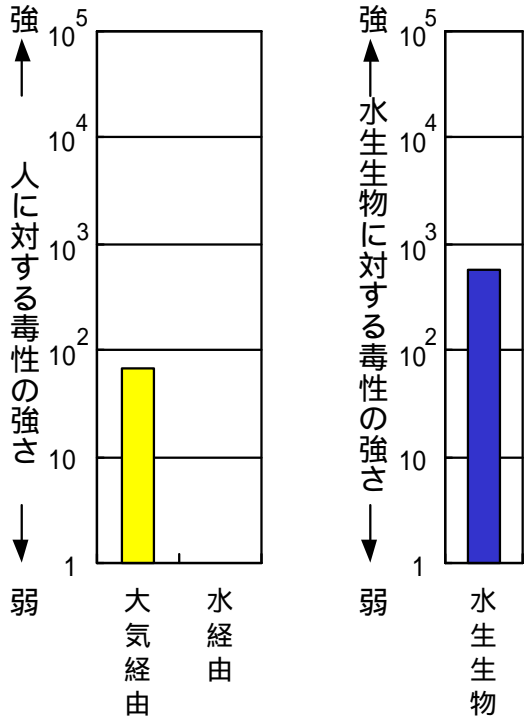
劇物

物質名 トルイジン

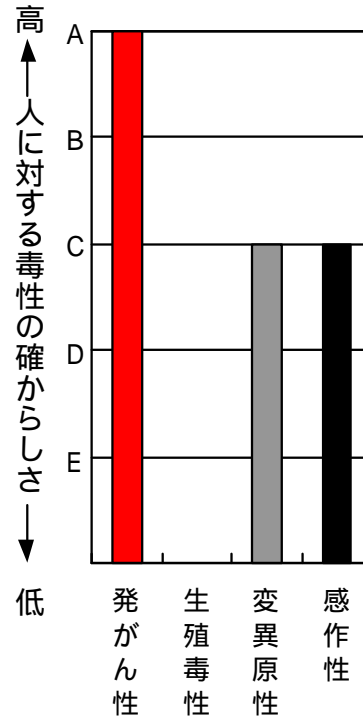
別名 メチルアニリン

用途 溶剤/洗浄剤,有機薬品原料,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

主な2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 95-53-4				
物質名 o-トルイジン(別名 o-メチルアニリン)				
組成式	C7H9N	出典 DOSE	分子量 107.2	出典 DOSE
融点	-16	出典 ICSC	沸点 200	出典 ICSC
密度	1.01 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧 1.9E-01 Torr ( 20 )	出典 ICSC
水溶解度	1.7E+01 mg/L ( 25 )	出典 DOSE	LogPow 1.43	出典 SRL実測推奨

CAS番号 106-49-0				
物質名 p-トルイジン(別名 p-メチルアニリン)				
組成式	C7H9N	出典 DOSE	分子量 107.2	出典 DOSE
融点	44 ~ 45	出典 ICSC	沸点 200	出典 ICSC
密度	1.05 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	7.4E+3 mg/L ( )	出典 DOSE	LogPow 1.39	出典 SRL実測推奨