

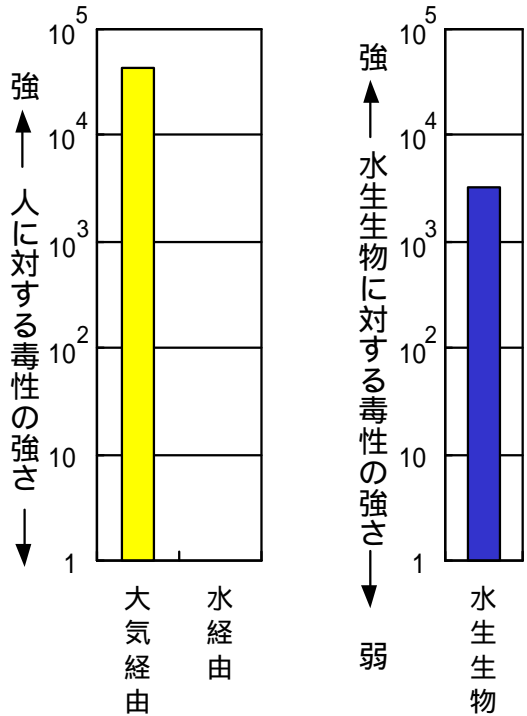
政令番号 298

物質名 トリレンジイソシアネート

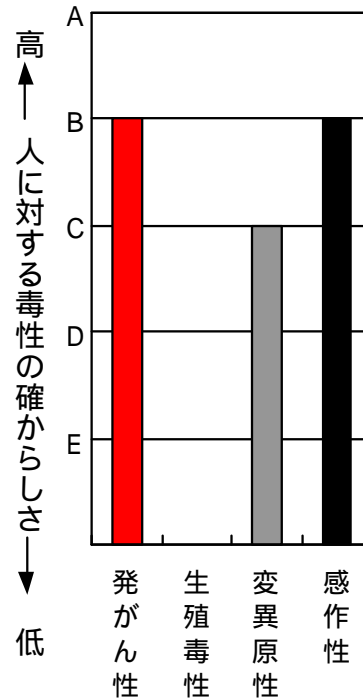
別名 トルエンジイソシアネート、TDI、ジイソシアナートルエン

用途 プラスチック原料等

### 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3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	26471-62-5				
物質名	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 トルエンジイソシアネート、TDI)				
組成式	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	出典 DOSE	分子量	174.2	出典 DOSE
融点	19.5~21.5	出典 Chem F	沸点	251	出典 Chem F
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧	Torr ( )	出典
水溶解度 [反応]	mg/L ( )	出典 Chem F	LogPow		出典

CAS番号	91-08-7				
物質名	2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート(別名 2,6-TDI)				
組成式	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	出典 DOSE	分子量	174.2	出典 DOSE
融点	7.2	出典 DOSE	沸点		出典
密度	1.22 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 DOSE	蒸気圧	Torr ( )	出典
水溶解度 [反応]	mg/L ( )	出典 TRI	LogPow		出典

CAS番号	584-84-9				
物質名	4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート(別名 2,4-TDI)				
組成式	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	出典 DOSE	分子量	174.2	出典 DOSE
融点	22	出典 ICSC	沸点	251	出典 ICSC
密度	1.2 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧	9.8E-03 Torr ( 20 )	出典 ICSC
水溶解度 [反応]	mg/L ( )	出典 ICSC	LogPow	0.21	出典 ICSC