

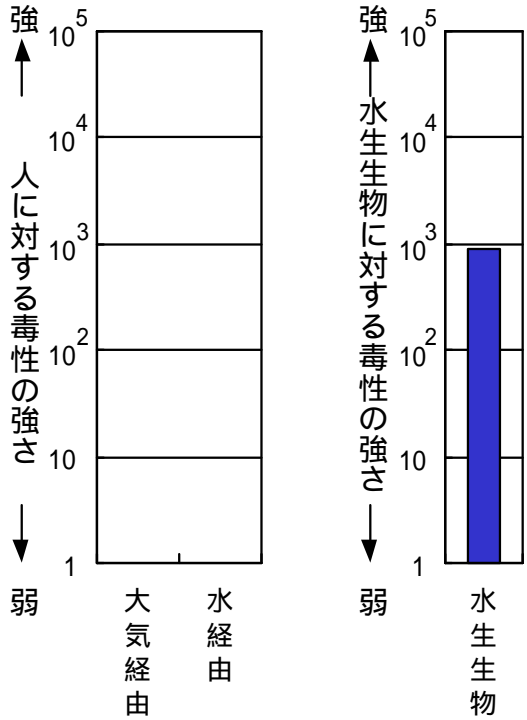
政令番号 156

物質名 ジクロロアニリン

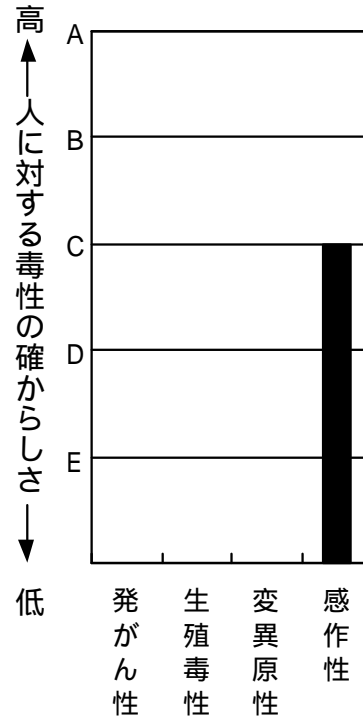
別名 ジクロルアニリン

用途 有機薬品原料等

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5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	608-27-5		
物質名	2,3-ジクロロアニリン		
組成式	C6H5Cl2N	出典 ICSC	分子量 162 出典 ICSC
融点	24	出典 ICSC	沸点 252 出典 ICSC
密度	1.383 g/cm ³ (25)	出典 ICSC	蒸気圧 7.5E-05 Torr (25) 出典 ICSC
水溶解度 [不溶]	mg/L ()	出典 ICSC	LogPow 2.78 出典 ICSC
CAS番号	554-00-7		
物質名	2,4-ジクロロアニリン		
組成式	C6H5Cl2N	出典 ICSC	分子量 162 出典 ICSC
融点	63 ~ 64	出典 ICSC	沸点 245 出典 ICSC
密度	1.57 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 7.5E-03 Torr (25) 出典 ICSC
水溶解度 [不溶]	mg/L ()	出典 ICSC	LogPow 2.78 出典 ICSC

CAS番号 95-82-9				
物質名 2,5-ジクロロアニリン				
組成式	C6H5Cl2N	出典 ICSC	分子量 162	出典 ICSC
融点	50	出典 ICSC	沸点 251	出典 ICSC
密度	1.54 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 7.5E-03 Torr (25)	出典 ICSC
水溶解度 [不溶]	mg/L ()	出典 ICSC	LogPow 2.75	出典 ICSC

CAS番号 608-31-1				
物質名 2,6-ジクロロアニリン				
組成式	C6H5Cl2N	出典 ICSC	分子量 162	出典 ICSC
融点	39	出典 ICSC	沸点	出典
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()	出典
水溶解度 [難溶]	mg/L ()	出典 ICSC	LogPow	出典

CAS番号 95-76-1				
物質名 3,4-ジクロロアニリン				
組成式	C6H5Cl2N	出典 ICSC	分子量 162	出典 ICSC
融点	72	出典 ICSC	沸点 272	出典 ICSC
密度	1.57 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 9.8E-03 Torr (20)	出典 ICSC
水溶解度 [不溶]	mg/L ()	出典 ICSC	LogPow 2.69	出典 ICSC

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