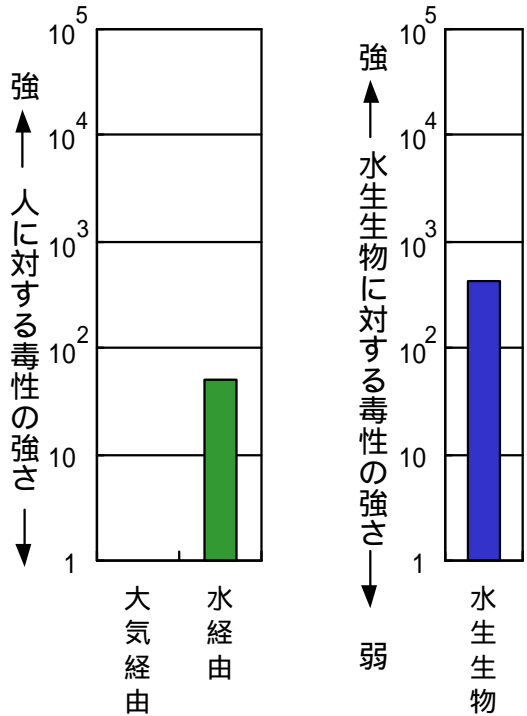


物質名 クロロアニリン

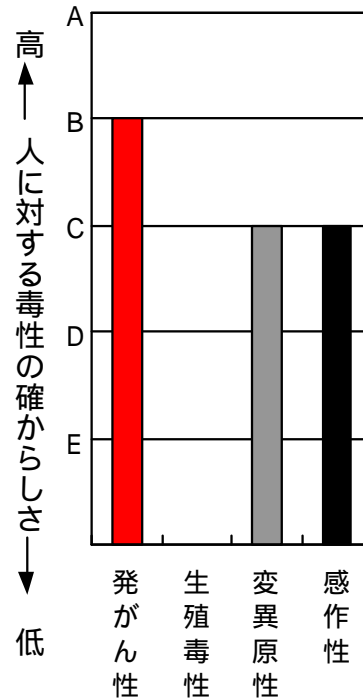
別名 アミノクロロベンゼン、クロロベンゼンアミン

用途 溶剤/洗浄剤, 医薬品原料, 農薬原料, 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	95-51-2				
物質名	o-クロロアニリン				
組成式	C6H6ClN	出典 DOSE	分子量	127.6	出典 DOSE
融点	-2	出典 ICSC	沸点	209	出典 ICSC
密度	1.21 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧	3.80E-01 Torr (20)	出典 ICSC
水溶解度	8.20E+03 mg/L (25)	出典 EPI実測	LogPow	1.9	出典 SRL実測推奨

CAS番号	106-47-8				
物質名	p-クロロアニリン				
組成式	C6H6ClN	出典 DOSE	分子量	127.6	出典 DOSE
融点	69 ~ 72.5	出典 ICSC	沸点	232	出典 ICSC
密度	1.4 g/cm ³ (19)	出典 ICSC	蒸気圧	1.50E-02 Torr (20)	出典 ICSC
水溶解度	1.00E+03 mg/L (21)	出典 DOSE	LogPow	1.8	出典 ICSC

CAS番号	108-42-9				
物質名	m-クロロアニリン				
組成式	C6H6ClN	出典 DOSE	分子量	127.6	出典 DOSE
融点	-10	出典 ICSC	沸点	[分解]	出典 ICSC
密度	1.22 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧	6.80E-02 Torr (20)	出典 ICSC
水溶解度	5.40E+03 mg/L (20)	出典 EPI実測	LogPow	1.88	出典 SRL実測推奨