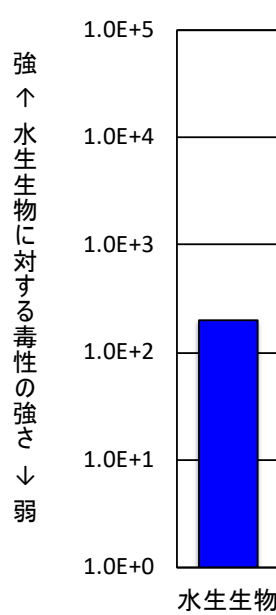
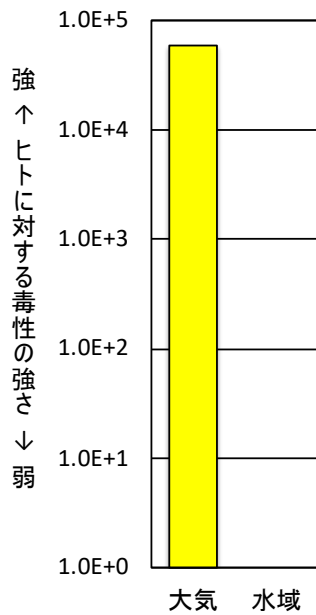
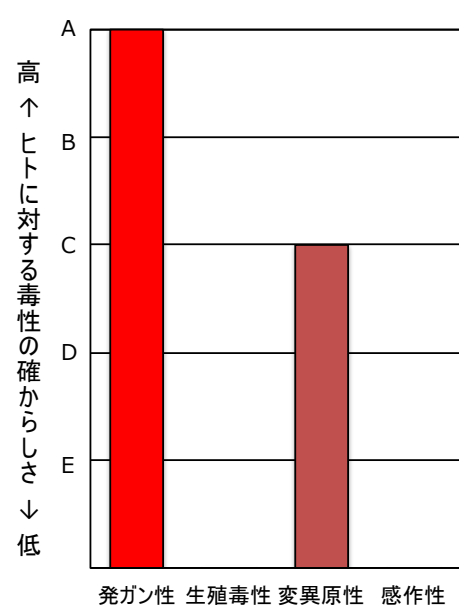


政令番号	160
CAS番号	101-14-4
毒劇法	
物質名	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
別名	ビスアミン、MOCA、4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)
用途	有機薬品原料、染料原料、プラスチック硬化剤等

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。
表示のないも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	C13H12Cl2N2	出典	DOSE
分子量	267.2	出典	DOSE
融点	110 °C	出典	ICSC
沸点	202[分解] °C	出典	ICSC
密度	1.44 g/cm3	°C 出典	ICSC
蒸気圧	6.0E-6 Torr≒mmHg	25 °C 出典	TRI
水溶解度	1.4E+1 mg/L	24 °C 出典	EPI実測
LogPow	3.91	出典	EPI実測
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

(注) E+nは×10n、例えばE+3は×1000の意味です。