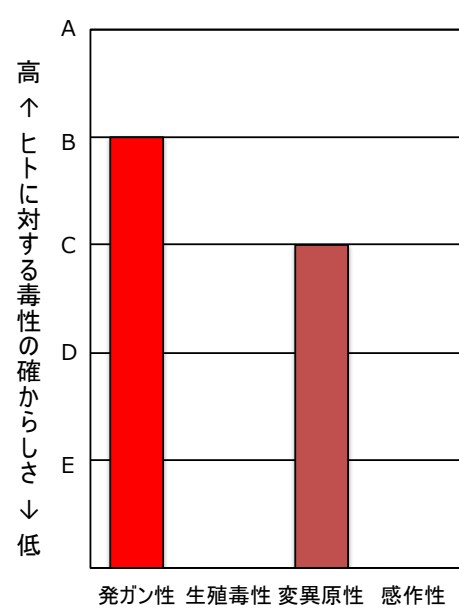


政令番号	451
CAS番号	120-71-8
毒劇法	
物質名	2-メトキシ-5-メチルアニリン
別名	p-クレシジン、1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン、5-メチル-o-アニシジン、6-メトキシ-m-トルイジン
用途	有機薬品原料，染料原料等

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	C8H11NO	出典	DOSE
分子量	137.2	出典	DOSE
融点	51.5	℃	出典 ICSC
沸点	235	℃	出典 ICSC
密度		g/cm3	℃ 出典
蒸気圧	1.1E-2	Torr≒mmHg	25 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	[微溶]	mg/L	℃ 出典 TRI
LogPow	1.67		出典 ICSC
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。