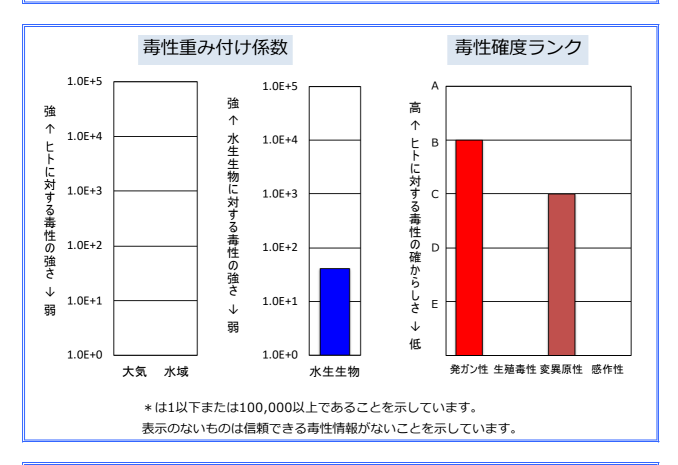
政令番号451CAS番号120-71-8毒劇法物質名2-メトキシ-5-メチルアニリン別名p-クレシジン、1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン、5-メチル-0-アニシジン、6-メトキシ-m-トルイジン用途有機薬品原料,染料原料等



		物性情報				
組成式	C8H11NO				出典	DOSE
分子量	137.2				出典	DOSE
融点	51.5	$^{\circ}$			出典	ICSC
沸点	235	$^{\circ}$			出典	ICSC
密度		g/cm3		${\mathbb C}$	出典	
蒸気圧	1.1E-2	Torr≡mmHg	25	${\mathbb C}$	出典	ICSC
水溶解度	[微溶]	mg/L		${\mathbb C}$	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。						