1-ブロモブタンの基本情報

構造式		
	Br-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	
別名	臭化ブチル、臭化ノルマルブチル	
CAS No.	109-65-9	
物理学的性質	分子量	137. 02
	比重	1. 2758 (20°C)
	融点	-112°C
	沸点	101. 3°C
	蒸気圧 (25 °C)	41. 97mmHg
	溶解性 (水・20℃)	0.0869mg/L
	分配係数(logPow)	2. 75
	引火点	18 ℃ (密閉式)
	常温での性状	無色の液体であり、特徴的な臭気がある。
		水に不溶、アルコール、エーテル、クロロホルムに可溶。
生産量	100~1,000 t (平成)	
用途	医薬・農薬中間体、塩ビ安定剤原料として使用されている。	
労働安全衛生	"	
法による規制	「変異原性が認められた化学物質」	
の現状		
がん原性評価	IARC:評価なし	
	日本産業衛生学会:評価なし	
	ACGIH:評価なし	
国が実施した	ラットでは、雌雄とも腫瘍の発生増加は認められず、ラットに対するがん原性は	
がん原性試験		
等の結果概要	マウスでは、雄の肺に細気管支ー肺胞上皮癌の発生増加が認められ、雄に対する	
(吸入)	がん原性を示す明らかな証拠である。雌では腫瘍の発生増加は認められなかった。	
変異原性の有		
無、強さ	陽性の最小濃度 0.05% [TA1535、S9(+)]	
7.0 11.0 2.7		
その他の主要		
な有害性	皮膚や眼を刺激する。	
ばく露限界		
資料出所	1 - ブロモブタンのモデルMSDS、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」	
	「16112 の化学商品」化学工業日報社(2012)	
	「化学物質の製造・輸入量に関する実態調査(平成 19 年度実績)確報」	
	経済産業省(2009)	
		害性調査制度に基づく既存化学物質変異原性試験データ集 補
	遺 4 版」(社) 日本化	に学物質安全・情報センター(2008)