溴正丁烷 安全技术说明书				
第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性	
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性	
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息	
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息	
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置	
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息	
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息	
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息	
第一部分: 化学品及企业标识				
中文名称:	溴正丁烷	中文别名:	溴化正丁基	
英文名称:	1-bromobutane	英文别名:	butyl bromide	
CAS号:	109-65-9	技术说明书编码:	MSDS#461	
供应商名称:		供应商地址:		
供应商电话:		供应商应急电话:		
供应商传真:		供应商Email:		
第二部分: 危险性概述				
危险性类别:	第3.2类 中闪点易燃液体			
侵入途径:	吸入 食入			
健康危害:	吸入本品蒸气可引起咳嗽、胸痛和呼吸困难。高浓度时有麻醉作用,引起神志障碍。眼和皮肤接触可致灼伤。			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	本品易燃。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	溴正丁烷			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。			
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。			

编码:MSDS#461

第五部分:消防措施				
危险特性:	易燃,遇明火、高热易引起燃烧,并放出有毒气体。受高热分解产生有毒的溴化物气体。			
建规火险分级:	甲			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、溴化氢。			
灭火方法:	尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。灭火剂:雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。用水灭火无效。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用不燃性分散剂制成的乳液刷洗,洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作,加强通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类、活性金属粉末接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、活性金属粉末等分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。			
第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	未制定标准			
前苏联MAC(mg/m3):	0.3			
TLVTN:	未制定标准			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。			
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,应该佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,佩戴隔离式呼吸器。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	戴橡胶耐油手套。			
其他防护:	工作现场严禁吸烟。注意检测毒物。注意个人清洁卫生。			

 沸点(℃): 100 主要成分: 纯品 辛醇/水分配系数的对数值: 无资 闪点(℃): 23 自燃温度: 引烧 溶解性: 不溶 相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无资 爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作 	资料 然温度(℃): 265 容于水,溶于乙醇、乙醚。	熔点(℃): 分子式: 饱和蒸气压(kPa): 临界温度(℃): 引燃温度(℃): 引燃温度(℃): 燃烧性: 相对密度(水=1): 分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	-112. 4 C4H9Br 5. 33(25℃) 无资料 265 易燃 1. 27 137. 03 无资料 2. 8(100℃)	
主要成分: 纯品 辛醇/水分配系数的对数值: 无数 闪点(℃): 23 自燃温度: 引烧 溶解性: 不為 相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无数 爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	品 资料 然温度(℃): 265 容于水,溶于乙醇、乙醚。 72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	饱和蒸气压(kPa): 临界温度(℃): 引燃温度(℃): 燃烧性: 相对密度(水=1): 分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	 5. 33 (25℃) 无资料 265 易燃 1. 27 137. 03 无资料 	
辛醇/水分配系数的对数值: 无贫 闪点(℃): 23 自燃温度: 引烧 溶解性: 不滿 相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无贫 爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	资料 然温度(℃): 265 容于水,溶于乙醇、乙醚。 72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	临界温度(℃): 引燃温度(℃): 燃烧性: 相对密度(水=1): 分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	无资料 265 易燃 1.27 137.03 无资料	
 闪点(℃): 23 自燃温度: 引烧溶解性: 不溶解性: 不溶解性: 不溶解性: 不溶析	燃温度(℃): 265 容于水,溶于乙醇、乙醚。 72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	引燃温度(℃): 燃烧性: 相对密度(水=1): 分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	265 易燃 1.27 137.03 无资料	
自燃温度: 引烧溶解性: 不溶解性: 不溶解性: 不溶解性: 不溶相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无资爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色主要用途: 用作	容于水,溶于乙醇、乙醚。 72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	燃烧性: 相对密度(水=1): 分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	易燃 1.27 137.03 无资料	
溶解性: 不清相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无资 燃烧热(kV/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	容于水,溶于乙醇、乙醚。 72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	相对密度(水=1):	1. 27 137. 03 无资料	
相对蒸气密度(空气=1): 4.7 燃烧热(kJ/mo1): 无资 爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	72 资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	分子量: 临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	137.03	
燃烧热(kJ/mo1): 无资 爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	资料 6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	临界压力(MPa): 爆炸下限%(V/V):	无资料	
爆炸上限%(V/V): 6.6 外观与性状: 无色 主要用途: 用作	6(100℃) 色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	爆炸下限%(V/V):		
外观与性状: 无色主要用途: 用作	色液体。 作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂		2.8(100℃)	
主要用途: 用作	作烷化剂、溶剂、稀有元素萃取剂	引和用于有机合成。		
其它理化性质: 无资	 资料	3,111,13,1,13,1,14,14,14,14		
第十部分:稳定性和反应活性				
稳定性: 稳定	稳定			
禁配物: 强氧	强氧化剂、强碱、钾、钠、镁。			
避免接触的条件: 无党	无资料			
聚合危害: 不能	不能出现			
分解产物: 无验	资料			
第十一部分: 毒理学信息				
急性毒性:	LD50: 4450 mg/kg(大鼠腹腔); 6680 mg/kg(小鼠腹腔) LC50: 237mg/m3, 1/2小时(大鼠吸入)			
亚急性和慢性毒性: 无势	资料			
RTECS: EJ6	5225000			
刺激性: 无势	· 资料			
致敏性: 无势	· 资料			
致突变性: 无势	资料			
致畸性: 无势	· 资料			
致癌性: 无势	资料			
	第十二部分:生态	5学资料		
生态毒理毒性: 无势	 资料			
生物降解性: 无验	· 资料			

非生物降解性:	无资料			
生物富集或生物积累性:	无资料			
其它有害作用:	工作现场严禁吸烟。注意监测毒物。注意个人清洁卫生。			
第十三部分:废弃处置				
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。			
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器 除去。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分: 运输信息				
危险货物编号:	32043			
UN编号:	1126			
IMDG规则页码:	3187			
包装标志:	7; 14			
包装类别:	052			
包装方法:	小开口钢桶;安瓿瓶外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐) 外普通木箱。			
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、碱类、活性金属粉末等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。			
第十五部分: 法规信息				
法规信息:	化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/109-65-9.htm			
修改说明:	无资料			
其他信息:	无资料			
填表部门:				
审核部门:				
硫酸msds报告 乙醇msds报告	烧碱msds报告 盐酸msds报告 异丙醇msds报告 氮气msds报告 丙酮msds报告 氮水msds			

第4页/共5页

氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 四

报告 甲醇msds报告 甲苯msds报告 氧气msds报告

 乙氧基钛
 钛酸异丙酯
 钛酸(四)正丙酯
 1-甲基萘 2-甲基萘 发孔剂N
 2,4-二硝基苯酚(含水大于等于15%)
 2,4-二
 <u>硝基苯甲醚 2,4-二硝基苯肼 1-硝基萘 2-硝基萘 发泡剂H 白磷 钡 苯磺酰肼</u> MSDS信息来源: <u>溴正丁烷msds报告</u> powered by