

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-12-14

MSDS标题

三溴化锑化学品安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名称:	三溴化锑
化学品英文名称:	antimony tribromide
中文名称2:	溴化锑
英文名称2:	antimony bromide
技术说明书编码:	976
CAS No.□	7789-61-9
分子式:	SbBr3
分子量:	361.48

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
三溴化锑		7789-61-9

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品对呼吸道有刺激性
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃,具腐蚀性、

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。

3 th 11	迅速脱离现场至空气新鲜处。 就医。	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。
食入:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。	就医。				

消防措施

危险特性: 受热或遇水分解放热, 有害燃烧产物: 溴化氢。 灭火方法: 消防人员必须穿全身耐

泄露应急处理

应急处理: 隔离泄漏污染区,限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运

处理和储存

操作注意事项: 密闭操作,局部排风。 储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)[]	1[Sb]
前苏联MAC(mg/m3)[]	未制定标准
TLVTN	ACGIH 0.5m
TLVWN□	未制定标准
监测方法:	火焰原子吸收光谱法
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,应
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防酸碱塑料工作服。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作完毕,淋浴更衣。

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	黄色结晶,有潮解性。
pH□	
熔点(℃):	96.6
沸点(℃):	280
相对密度(水=1):	4.15
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)[]	0.13(93.9°C
燃烧热(kJ/mol)□	无意义
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa)[无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无意义
爆炸上限%(V/V)□	无意义
爆炸下限%(V/V)□	无意义
溶解性:	溶于盐酸。
主要用途:	用作试剂。
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、碱类。
避免接触的条件:	光照。
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50[]无资料
	LC50[无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	无资料。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	根据国家和地方有关法
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	81523
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	磨砂口玻璃瓶或螺纹口
运输注意事项:	起运时包装要完整,装

法规信息

法规信息 化学危险物品安全管理

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	