

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-12

MSDS标题

溴酸钠化学品安全技术说明书

产品标题

溴酸钠

CAS号

7789-38-0

化学品及企业标识

化学品中文名称:	溴酸钠
化学品英文名称:	sodium bromate
中文名称2:	
英文名称2:	bromic acid sodium salt
技术说明书编码:	603
CAS No.	7789-38-0
分子式:	NaBrO ₃
分子量:	150.91

成分及组成信息

有害物成分 溴酸钠	含量 ≥98.5%	CAS No. 7789-38-0
--------------	--------------	----------------------

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	粉尘对眼睛和呼吸道有
环境危害:	
燃爆危险:	本品助燃，具刺激性。

急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。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:	饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

危险特性:	强氧化剂。与铵盐、金
有害燃烧产物:	溴化氢、氧化钠。
灭火方法:	喷水冷却容器，可能的话

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），穿防毒服。小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。
-------	--

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、通风的库房。

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m ³)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m ³)	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作，局部排风。
呼吸系统防护:	空气中粉尘浓度超标时，佩戴过滤式防尘呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿聚乙烯防毒服。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食及饮水。

理化特性

主要成分:	含量≥98.5%。
外观与性状:	白色结晶或晶状粉末，无臭。
pH	无资料。
熔点(℃):	381(分解)
沸点(℃):	无资料。
相对密度(水=1):	3.34(17.5°C)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料。
饱和蒸气压(kPa)	无资料。
燃烧热(kJ/mol)	无意义。
临界温度(℃):	无意义。
临界压力(MPa):	无意义。
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:	溶于水，不溶于乙醇。
主要用途:	用作分析试剂和氧化剂
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	还原剂、易燃或可燃物
避免接触的条件:	
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:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	511510
UN编号:	1494
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

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:

xiya