

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2026-01-31

**MSDS标题**

溴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:	溴
化学品英文名称:	bromine
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	1002
CAS No.	7726-95-6
分子式:	Br <sub>2</sub>
分子量:	159.82

**成分及组成信息**

有害物成分 溴	含量 ≥98.5%	CAS No. 7726-95-6
------------	--------------	----------------------

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对皮肤、粘膜有强烈刺
环境危害:	
燃爆危险:	本品助燃，具强腐蚀性

**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。

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。

## 消防措施

危险特性:	强氧化剂。与易燃物(
有害燃烧产物:	溴化氢。
灭火方法:	喷水保持火场容器冷却

## 泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并立即进行隔离，小泄漏时隔离150m；大泄漏时隔离300m；严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，注意通风。
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/m <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	0.5[皮]
TLVTN	OSHA 0.1pp
TLVWN	ACGIH 0.2p
监测方法:	
工程控制:	密闭操作，注意通风。
呼吸系统防护:	可能接触其烟雾时，必
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

## 理化特性

主要成分:	含量: 精溴≥98.
外观与性状:	暗红褐色发烟液体，有
pH	
熔点(℃):	-7.2
沸点(℃):	59.5
相对密度(水=1):	3.10
相对蒸气密度(空气=1):	7.14
饱和蒸气压(kPa)	23.33(20°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:	微溶于水，易溶于乙醇、乙醚、苯、氯仿、二硫化碳、盐酸。
主要用途:	用作分析试剂、氧化剂
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强还原剂、碱金属、铝
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□4905mg/m3□9分钟(小鼠吸入)
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:	81021
UN编号:	1744
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	陶瓷瓶外普通木箱或半
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:	