

## 溴化钾 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：	溴化钾	中文别名：	无资料
英文名称：	Potassium bromide	英文别名：	Bromidesalt of potassium
CAS号：	<a href="#">7758-02-3</a>	技术说明书编码：	MSDS#1905
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：	无资料
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	吸入对呼吸道有刺激性。对眼和皮肤有刺激性。摄入后引起头痛、头晕、恶心、呕吐、胃肠道刺激症状。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	溴化钾
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	给饮足量温水，催吐，就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性：	受高热分解产生有毒的溴化物气体。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	溴化氢、氧化钾。
灭火方法：	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	戴好防毒面具和手套。用大量水冲洗，经稀释的洗液放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。
-------	---

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：	无资料
储存注意事项：	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。包装要求密封，不可与空气接触。防止受潮。应与氧化剂、酸类分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	无资料
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	无资料
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
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:	作业工人应戴口罩。
眼睛防护:	可采用安全面罩。
身体防护:	穿工作服。
手防护:	必要时戴防护手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	734
沸点(°C):	1380	分子式:	KBr。
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.13(795°C)
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无意义	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	引燃温度(°C): 无意义	燃烧性:	不燃
溶解性:	溶于水，溶于甘油，微溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	2.75(25°C)

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	119.01
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
外观与性状:	白色结晶或粉末, 无臭, 味咸微苦, 稍有吸湿性。		
主要用途:	用于制溴化银纸, 也用作分析试剂, 医药上用作精神镇静剂。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、强酸、金属盐类。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	TS7650000		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分: 生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
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:	工作后, 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。		
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:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分: 运输信息			
危险货物编号:	无资料		

UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	无资料
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/7758-02-3.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/7758-02-3.htm</a>
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">仲辛醇</a> <a href="#">促进剂CZ</a> <a href="#">环己基氯</a> <a href="#">过锰酸锌</a> <a href="#">过硼酸钠</a> <a href="#">过氧化丁酮</a> <a href="#">2,4-二氯过氧化苯甲酰</a> <a href="#">间氯苯氨基甲酸异丙酯</a> <a href="#">间硝基苯磺酸</a> <a href="#">卡草胺</a> <a href="#">抗蚜威</a> <a href="#">克草丹</a> <a href="#">促进剂SDC</a> <a href="#">促进剂EZ</a> <a href="#">二乙基二氯硅烷</a>	

MSDS信息来源：[溴化钾msds报告](#) powered by