

溴酸钾 安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：溴酸钾
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司
国家应急电话：025-85477110

第二部分 危险性概述

GHS分类

氧化性固体 (类别 1) 急性毒性, 经口 (类别 3) 致癌性 (类别 1B)

图标或危害标志



信号词 危险

可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂。吞咽会中毒。可能致癌。

防范说明

[预防]

在使用前取得专用说明。在读懂所有安全防范措施之前请勿搬动。切勿受热。保持/贮存远离衣物/可燃材料。采取一切防范措施，避免与可燃物混合。操作后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。穿防火/阻燃服装。

[储存] 存放处须加锁。存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

[废弃处置] 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

第三部分 成分/组成信息

单一物质/混合物：单一物质 化学名(中文名): 溴酸钾 分子式: BrK_3 CAS No.: 7758-01-2

第四部分 急救措施

如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。

如沾染衣服：立即用水充分冲洗沾染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。

如接触到或有疑虑：求医/就诊。

具体治疗（见本标签上提供的急救指导）。漱口。

在发生火灾时：用干砂，干粉或抗溶性泡沫扑灭。

在发生大火和大量泄漏：撤离现场。因有爆炸危险，须远距离救火。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂：用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具：如必要的话，戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具：戴呼吸罩。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。

环保措施：在确保安全的条件下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

第七部分 操作处置与储存

注意事项：使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

储存条件：使容器保持密闭，储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

第八部分 防护措施

接触极限： 无资料
工程控制： 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 休息以前和操作过此产品之后立即洗手
呼吸系统防护： 如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具
眼睛防护： 面罩与安全眼镜
身体防护： 全套防化学试剂工作服，阻燃防静电防护服，防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。
手 防 护： 戴手套取 手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面)，避免任何皮肤部位接触此产品。使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。请清洗并吹干双手。

第九部分 物理化学性质

外形 (20° C)： 固体 外观： 无色三角晶体或白色结晶性粉末 颜色： 无色 气味： 无资料 气味阈值： 无资料 pH： 无资料 熔点 42° C 沸点/沸程： 无资料 闪点： 无资料 蒸气压： 无资料 蒸气密度： 无资料 密度： 3.270 g/cm³ 溶解度： 大约16.7 g/l 在 20° C 自燃温度： 无资料

第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性： 无资料 禁忌物： 强还原剂，金属粉末 危险反应的可能性： 未报道
特殊反应性： 无资料 危险的分解产物： 无资料

第十一部分 毒理学信息

IARC： 2B - 第2B组： 可能对人类致癌 (Potassium bromate)

生殖毒性： 无资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触） 无资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触） 无资料

吸入 吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。

食入 误吞会中毒。

皮肤 通过皮肤吸收可能有害。 可能引起皮肤刺激。 眼睛 可能引起眼睛刺激。

第十二部分 生态学信息

鱼类： 无资料 甲壳类： 水蚤 - 1 mg/l - 48 h 藻类： 无资料 残留性 / 降解性： 无资料 潜在生物累积 (BCF)： 无资料 土壤中移动性： 无资料

第十三部分 废弃处置

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理，特别在点燃的时候要注意，因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

第十四部分 运输信息

联合国分类： 5.1 UN编号： 1484 正式运输名称： 溴酸钾 包装等级： II

第十五部分 法规信息

《危险化学品名录（2015版）》

第十六部分 其它信息

参考文献： 《危险化学品安全技术全书》，化学工业出版社；