

碘化钾 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：碘化钾
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

急性毒性，经口（类别 4），皮肤腐蚀/刺激（类别 2），严重眼睛损伤/眼睛刺激性（类别 2A），

图标或危害标志



信号词 警告

危险描述 吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

防范说明
[预防]

远离热源、火花、明火和热表面，禁止吸烟。保持容器密闭，容器和接收设备接地，使用防爆的电气/通风/照明设备，只能使用不产生火花的工具，采取措施，防止静电放电，避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾，操作后彻底清洁皮肤，只能在室外或通风良好之处使用，戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

[储存] 存放于通风良好的地方。保持容器密闭。存放在通风良好的地方。存放处须加锁。

[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/混和物： 单一物质 化学名(中文名)：碘化钾 分子式： KI
CAS No.： 7681-11-0

第四部分 急救措施

如果吸入 请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸，给予人工呼吸。请教医生。

在皮肤接触的情况下用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

在眼睛接触的情况下 用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

如果误服 禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

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。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度，蒸汽能在低洼处积聚。

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： 用防电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去。

第七部分 操作处置与储存

注意事项： 避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。严禁烟火采取防静电生成的措施。

储存条件： 贮存在阴凉处。容器保持紧闭，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： 生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
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
手防护： 戴手套取 手套在使用前必须受检查。

第九部分 物理化学性质

外形 (20° C)： 固体 颜色：白色 气味：无资料 气味阈值：无资料 pH：8.0
熔点：681° C - lit. 沸点/沸程：1330° C 闪点：无资料 蒸气压：无资料
蒸气密度：无资料 密度：3.13 溶解度：无资料 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，镍，强酸，和它的合金
危险反应的可能性：未报道特殊反应性 危险的分解产物：碘化氢，氧化钾

第十一部分 毒理学信息

急性毒性 LD50 经口 - 小鼠 - 1,000 mg/kg
特异性靶器官系统毒性（一次接触）吸入 - 无数据资料
特异性靶器官系统毒性（反复接触）无数据资料
潜在的健康影响
吸入 吸入可能有害。 无数据资料
摄入 吞咽可能有害。 无数据资料
皮肤 通过皮肤吸收可能有害。 无数据资料

第十二部分 生态学信息

鱼类：LC50 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 2,190 mg/l - 96 h
甲壳类：无数据资料
潜在生物累积 (BCF)： 无数据资料

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：无资料 UN编号：无资料 正式运输名称：碘化钾 包装等级：无资料

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；

南京化学试剂股份有限公司
2021年03月