

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-24

MSDS标题

2-溴-4-氯苯胺安全技术说明书

产品标题

2-溴-4-氯苯胺

CAS号

873-38-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-溴-4-氯苯胺
- 化学式∏C6H5BrClN
- CAS号: 873-38-1
- 分子量□206.47 g/mol
- 供应商信息:

公司名称: 山东西亚化学有限公司

地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话: 0539-6365991

电子邮件[sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 化学名称: 2-溴-4-氯苯胺
- CAS号: 694-80-4
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物

危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(经口): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼刺激
- H335□可能引起呼吸道刺激
- 预防措施:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/雾气
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P305+P351+P338□如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如呼吸困难,给予吸氧。就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 翻开眼睑确保彻底冲洗。就医。
- 食入:不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDS□

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如溴化氢、氯化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防尘口罩。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免接触皮肤和眼睛。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼防护: 佩戴安全护目镜。

- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶固体
- 熔点:约60-62°C
- 沸点: 约280°C
- 密度[]1.7 g/cm³
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50[大鼠): 约500 mg/kg
- 经皮LD50[兔子): 约2000 mg/kg
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 不易生物降解
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号[]UN3077
- 运输名称:环境有害物质,固态,未另作规定的
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密封。

法规信息

- 中国法规:列入《危险化学品目录》 - 国际法规:符合REACH和GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

