

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-05

MSDS标题

5-溴-3-氯-2-甲基吡啶安全技术说明书

产品标题

2-甲基-3-氯-5-溴吡啶

CAS号

914358-72-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: 5-溴-3-氯-2-甲基吡啶
- 化学式□C6H5BrClN
- CAS号: 914358-72-8
- 分子量[]206.4676 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

- 主要成分: 5-溴-3-氯-2-甲基吡啶
- 纯度: ≥98% (根据实际纯度填写)
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口、经皮或吸入):可能有害



- 皮肤腐蚀/刺激: 可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激: 可能引起眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 可能对呼吸道、神经系统有影响
- 警示词: 警告
- 危险性说明:
- 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
- H302□吞咽有害

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。如症状持续,就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续,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(如氯化氢、溴化氢、氮氧化物等)
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和防护服

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服
- 泄漏处理: 用惰性材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,避免扬尘。收集于密闭容器中,按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件: 密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排风系统
- 个体防护:
- 呼吸防护: 佩戴防尘口罩
- 手防护: 佩戴化学防护手套
- 眼睛防护: 佩戴护目镜
- 皮肤防护: 穿防护服

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解性: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

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: 强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物: 氯化氢、溴化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性□LD50□大鼠, 经口): 待补充
- 皮肤刺激: 可能引起轻度至中度刺激
- 眼睛刺激: 可能引起中度刺激
- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激

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: 按当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处理

运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 有机卤化物, 固体, 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

- 符合以下法规:
- REACH法规

- OSHA Hazard Communication Standard

其他信息

- 以上信息基于现有数据,仅供参考。实际使用前请进行充分评估和测试。

