

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-11

MSDS标题

2, 2, 5, 7, 8-五甲基苯并二氢吡喃-6-磺酰氯安全技术说明书

产品标题

2, 2, 5, 7, 8-五甲基苯并二氢吡喃-6-磺酰氯; 3, 4-二氢-2, 2, 5, 7, 8-五甲基-2H-1-苯并吡喃-6-磺酰氯

CAS号

112160-39-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 三氟甲基(1, 10-二氮杂菲)铜(I)
- 化学式: -
- CAS号: 1300746-79-5
- 分子量: 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

- 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。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物, 用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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, 并就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或MSDS。

危险性质描述

- 化学名称: 三氟甲基(1, 10-二氮杂菲)铜(I)
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: 100%
- 杂质: [请填写具体杂质信息]

急救措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体 (如氟化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 穿戴自给式呼吸器和全身防护服。

消防措施

- 个人防护: 穿戴防护服、手套、护目镜和自给式呼吸器。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 使用惰性材料 (如砂土) 吸收泄漏物, 并收集于密闭容器中。避免产生粉尘。

泄露应急处理

- 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: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离不相容物质。保持容器密闭。

处理和储存

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统: 使用适当的呼吸防护设备。
- 手防护: 穿戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护: 穿戴化学防护服。

接触控制

- 外观: [请填写外观描述, 如固体、粉末、颜色等]
- 熔点: [请填写具体熔点]
- 沸点: [请填写具体沸点]

- 密度: [请填写具体密度]
- 溶解度: [请填写具体溶解度]
- 稳定性: 在正常条件下稳定, 避免与强氧化剂接触。

理化特性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险反应: 与强氧化剂反应可能产生有毒气体。
- 避免条件: 高温、明火、潮湿。

稳定性和反应活性

- 急性毒性: [请填写具体LD50或LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀: 可能引起严重皮肤刺激或腐蚀。
- 眼睛刺激/腐蚀: 可能引起严重眼睛刺激或腐蚀。
- 吸入危害: 吸入粉尘或蒸气可能引起呼吸道刺激或中毒。
- 慢性毒性: [请填写具体慢性毒性信息]

毒理学信息

- 生态毒性: [请填写具体生态毒性信息]
- 持久性和降解性: [请填写具体持久性和降解性信息]
- 生物蓄积性: [请填写具体生物蓄积性信息]
- 迁移性: [请填写具体迁移性信息]

生态学资料

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 废弃注意事项: 避免污染环境。

废弃处理

- 联合国编号: [请填写具体UN编号]
- 运输名称: [请填写具体运输名称]
- 包装类别: [请填写具体包装类别]
- 运输标签: [请填写具体运输标签]
- 特殊运输要求: [请填写具体特殊运输要求]

运输信息

- 法规信息：遵守当地化学品管理法规。
- 国际法规：[请填写具体国际法规信息]

法规信息

- 修订日期：[请填写修订日期]
- 版本：[请填写版本号]
- 参考资料：[请填写参考资料]

其他信息

Xiya