

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-04

MSDS标题

3-氨基-5-叔丁基异噁唑安全技术说明书

产品标题

3-氨基-5-叔丁基异噁唑

CAS号

55809-36-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氨基-5-叔丁基异噁唑
- 化学式□C7H12N2O
- CAS号: 55809-36-4
- 分子量□140.18 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: 3-氨基-5-叔丁基异噁唑
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:



- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 环境危害: 对水生生物可能有毒性。
- 信号词: 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。
- H411□对水生生物有毒,具有长期持续影响。

急救措施

- 吸入: 迅速脱离暴露环境, 移至空气新鲜处。如呼吸困难, 给予吸氧并立即就医。
- 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□

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员应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,防止进入下水道或环境中。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 在通风良好的区域操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质(如强氧化剂)。
- 保持容器密闭。

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。
- 眼睛防护: 佩戴护目镜或面罩。

- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

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

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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口□LD50□大鼠) 待补充
- 经皮[[LD50[]兔) 待补充
- 吸入□LC50□大鼠) 待补充
- 皮肤刺激: 可能引起轻度刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重刺激。
- 致敏性: 无已知数据。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒,可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性: 在环境中可能持久存在。
- 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。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 待补充
- 包装类别: 待补充

- 运输注意事项:避免高温、潮湿和剧烈震动。

法规信息

- 法规符合性: 符合《化学品安全技术说明书编写指南□□GB/T 16483-2008□□
- 其他法规: 待补充

其他信息

- 修订日期: 待补充
- 版本号: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考,具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。

