

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-02

MSDS标题

3-氨基-5-(4-氯苯基) 吡唑安全技术说明书

产品标题

3-(4-氯苯基)-1H-吡唑-5-胺

CAS号

78583-81-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氨基-5-(4-氯苯基) 吡唑
- 化学式□C9H8ClN3
- CAS号: 78583-81-0
- 分子量□193.63 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

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类



- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

危险性质描述

- 产品名称: 3-氨基-5-(4-氯苯基) 吡唑
- 供应商信息:
- 公司名称: 待补充
- 地址: 待补充
- 联系电话: 待补充
- 电子邮件: 待补充

急救措施

- 化学名称: 3-氨基-5-(4-氯苯基) 吡唑
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确

消防措施

- 吸入: 移至空气新鲜处,如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用肥皂和水彻底清洗。如有刺激或过敏反应,就医。
- 眼睛接触: 用大量清水冲洗至少15分钟, 必要时就医。
- 食入: 漱口,不要催吐,立即就医。

泄露应急处理

- 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、氮氧化物)。
- 防护措施: 佩戴自给式呼吸器和防护服。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和口罩。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸附泄漏物,收集于密闭容器中。避免扬尘。

接触控制

- 操作注意事项:
- 避免吸入粉尘。

- 操作时佩戴防护设备(手套、护目镜、口罩)。
- 在通风良好的地方操作。
- 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。
- 保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 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: 佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

稳定性和反应活性

- 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
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

毒理学信息

- 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。
- 危险分解产物: 氯化氢、氮氧化物。

生态学资料

- 急性毒性: 无明确数据。
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起轻微刺激。
- 致敏性: 无明确数据。

废弃处理

- 生态毒性: 无明确数据。
- 持久性和降解性: 无明确数据。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

运输信息

- 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。

法规信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 化学品, 未另作规定的
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿。

其他信息

- 法规符合性:符合化学品管理相关法规(如REACH□OSHA等)。

