

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-06

MSDS标题

2,4-二氯-5-甲氧基吡啶安全技术说明书

产品标题

2,4-二氯-5-甲氧基嘧啶

CAS号

19646-07-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,4-二氯-5-甲氧基吡啶
- 化学式□C5H4Cl2N2O
- CAS号: 19646-07-2
- 分子量[]179 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: 2,4-二氯-5-甲氧基吡啶 (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、吸入、皮肤接触): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2



- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 对水生环境有害: 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
- H412□对水生生物有害并具有长期持续影响

急救措施

- 吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。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: 立即脱去污染的衣着,用大量肥皂水和清水冲洗至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟,并就医。
- 食入: 漱口,不要催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)
- 消防人员防护: 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、防护眼镜和防毒面具
- 环境措施: 防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免接触皮肤和眼睛
- 操作时保持通风良好
- 使用防爆设备
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方
- 远离火源和热源
- 与氧化剂、酸类分开存放

接触控制

- 工程控制: 局部排风
- 呼吸防护: 佩戴防毒面具
- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜
- 皮肤防护: 穿戴防护服和防护手套

- 其他防护:工作场所禁止吸烟、进食和饮水

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味: 无特殊气味
- 熔点: 约80-85°C
- 沸点:约280°C□分解)
- 密度[]1.45 g/cm³
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂
- 禁配物: 强酸、强碱、强氧化剂
- 分解产物: 氯化氢、氮氧化物

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
- 吸入LC50[大鼠): 未测定
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有中度刺激性
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有一定毒性
- 持久性和降解性: 在环境中不易降解
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积

废弃处理

- 废弃方法: 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, 固体, 未另列明的
- 包装类别□III
- 运输标志: 环境危害

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

- 国际法规:符合GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

