

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-11

MSDS标题

2-氯-5-氟吡啶-6-羧酸安全技术说明书

产品标题

6-氯-3-氟-2-吡啶羧酸

CAS号

884494-76-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氯-5-氟吡啶-6-羧酸
- 化学式□C6H3ClFNO2
- CAS号: 884494-76-2
- 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

- 化学名称: 2-氯-5-氟吡啶-6-羧酸
- CAS号: 943320-88-5
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%





危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别1
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H318□造成严重眼损伤
- H335[可能引起呼吸道刺激
- 预防措施:
- P261[避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P301 + P312□如误吞咽,立即就医
- P305 + P351 + P338□如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医

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,给予吸氧并就医。
- 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,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: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氯化氢、氟化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 消防人员应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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如砂土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,并按当地法规处理。

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。
- 避免与皮肤和眼睛接触。
- 使用后彻底清洗双手。
- 储存条件:
- 储存在阴凉、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: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点:约180-185°C
- 沸点: 未确定
- 闪点: 未确定
- 溶解性: 微溶于水,溶于有机溶剂(如甲醇、乙醇)

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
- 危险分解产物: 氯化氢、氟化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服 (大鼠□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤 (兔子□□LD50 > 2000 mg/kg
- 吸入(大鼠□□LC50 > 5 mg/L
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激

- 眼睛: 严重刺激

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性
- 持久性和降解性: 不易生物降解
- 潜在生物累积性: 低

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。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: 未列明
- 运输名称: 2-氯-5-氟吡啶-6-羧酸
- 包装类别□III
- 运输标签: 有害物质

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