

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-12

MSDS标题

2-氯-3-氟-6-甲基吡啶安全技术说明书

产品标题

2-氯-3-氟-6-甲基吡啶

CAS号

374633-32-6

化学品及企业标识

- 化学品名称 L-脯氨酸-1-13C
- 化学式 $C_5H_9NO_2$
- CAS号: 81202-06-4
- 分子量 116.14 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

- 化学成分: L-脯氨酸-1-13C
- 纯度: $\geq 98\%$
- 同位素丰度: $^{13}C \geq 99\%$

危险性质描述

- GHS分类：非危险品
- 危险性描述：无显著危害
- 预防措施：避免吸入粉尘，避免接触眼睛和皮肤
- 应急措施：如接触眼睛或皮肤，立即用大量清水冲洗

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予氧气
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟
- 食入：饮用大量水，不要催吐，立即就医

消防措施

- 灭火剂：使用适合周围火灾的灭火剂（如干粉、二氧化碳、泡沫）
- 特殊危害：无特殊危害
- 消防员防护装备：佩戴自给式呼吸器和防护服

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套和眼镜
- 环境预防：防止进入下水道
- 清理方法：用适当的吸附材料收集泄漏物，放入合适的容器中处理

处理和储存

- 操作注意事项：避免产生粉尘，操作后彻底清洗
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风
- 个人防护设备：佩戴防护手套、防护眼镜和实验室外套

理化特性

- 外观：白色至类白色粉末
- 气味：无味

- 熔点: 220-222°C (分解)
- 溶解度: 易溶于水, 微溶于乙醇

稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 避免条件: 高温、强氧化剂
- 不相容物质: 强氧化剂

毒理学信息

- 急性毒性: 低毒
- 皮肤刺激: 无数据
- 眼睛刺激: 无数据
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 无显著生态毒性
- 持久性和降解性: 可生物降解
- 生物蓄积性: 无显著生物蓄积性

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理, 建议焚烧

运输信息

- 运输名称: 非危险品
- UN编号: 无
- 包装类别: 无
- 运输注意事项: 保持容器密封, 避免潮湿

法规信息

- 法规符合性: 符合相关化学品管理法规

其他信息

- 修订日期: [日期]
- 版本: 1.0

xinya