

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-07

## MSDS标题

2-氟-4-(三氟甲基)烟酸安全技术说明书

## 产品标题

2-氟-4-(三氟甲基) 吡啶-3-羧酸

#### CAS号

1040681-74-0

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氟-4-(三氟甲基)烟酸
- 化学式□C7H3F4NO2
- CAS号: 1040681-74-0
- 分子量□209.10 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-氟-4-(三氟甲基)烟酸

- 纯度: ≥98% - 杂质: ≤2%

## 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口): 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

## 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。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,并携带化学品标签或容器。

## 消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(如氟化氢、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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。用大量水冲洗污染区域。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底洗手。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。保持容器密闭。远离火源和热源。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。

- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 手防护:佩戴化学防护手套。眼睛防护:佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防化服。

## 理化特性

- 外观: 白色至类白色结晶粉末

- 熔点:约150-155°C

沸点:未确定 密度:未确定

- 溶解度: 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。

- 避免接触的条件: 高温、明火、强氧化剂。

- 不相容物质: 强氧化剂、强碱。

- 危险分解产物: 氟化氢、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): 未确定

- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。

- 眼睛刺激:可能引起严重眼损伤。 - 吸入毒性:可能引起呼吸道刺激。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒,可能对水生环境产生长期不良影响。

- 持久性和降解性: 未确定

- 生物蓄积性: 未确定

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

# 运输信息

联合国编号:未确定 运输名称:未确定 包装类别:未确定

- 运输注意事项: 避免与不相容物质混装。确保容器密封良好。

# 法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规。

# 其他信息

- 参考文献: [相关文献或数据来源]

- 修订日期: [最新修订日期]

