

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-05

### MSDS标题

3-氟-4-(三氟甲基)苯乙酸安全技术说明书

### 产品标题

3-氟-4-(三氟甲基)苯乙酸

### CAS号

238754-67-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氟-4-(三氟甲基)苯乙酸
- 化学式: C9H6F4O2
- CAS号: 238754-67-1
- 分子量: 222.14 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

- 化学名称: 3-氟-4-(三氟甲基)苯乙酸
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

- GHS分类:
  - 皮肤腐蚀/刺激（类别2）
  - 严重眼损伤/眼刺激（类别1）
  - 特定目标器官毒性-单次接触（类别3，呼吸道刺激）

- 危险性象形图:
  - 腐蚀性
  - 刺激性
- 信号词: 危险
- 危险性说明:
  - 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。如症状持续, 立即就医。
- 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。如症状持续, 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: 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、一氧化碳）。
- 防护装备: 消防员应佩戴自给式呼吸器和全套防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 泄漏处理: 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。避免产生粉尘。彻底清洁污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作时佩戴防护手套、护目镜和防护服。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。远离火源和不相容物质。保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备：
- 呼吸防护：佩戴适当的呼吸防护设备。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼防护：佩戴护目镜或面罩。
- 皮肤防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：不适用
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 密度：待补充
- pH值：待补充

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强碱。
- 避免条件：高温、明火。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生氟化氢、一氧化碳等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
  - 经口[LD50]大鼠）待补充
  - 经皮[LD50]兔）待补充
  - 吸入[LC50]大鼠）待补充
- 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。
- 呼吸道刺激：可能引起呼吸道刺激。

## 生态学资料

- 生态毒性：待补充
- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充
- 迁移性：待补充

## 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：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输标签：腐蚀性
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿环境。

## 法规信息

- 法规信息：
- 符合《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 16483-2008
- 符合《全球化学品统一分类和标签制度》GHS

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况评估化学品的风险并采取适当的防护措施。