

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-04

### MSDS标题

4-(4-氟苯甲酰基)丁酸安全技术说明书

### 产品标题

对氟苯甲酰丁酸;对氟苯甲酰基丁酸

#### CAS号

149437-76-3

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-(4-氟苯甲酰基)丁酸
- 化学式□C11H11FO3
- CAS号: 149437-76-3
- 分子量□210.2 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: 4-(4-氟苯甲酰基)丁酸
- CAS号: 请根据实际填写
- 纯度: 请根据实际填写
- 杂质: 请根据实际填写

#### 危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激(类别2A□
- 可能对呼吸道有轻微刺激
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- 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。如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有刺激或不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少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MSDSN

# 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)。
- 防护措施: 消防人员应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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸附泄漏物,收集后妥善处理。

# 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气, 避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和不相容物质。

#### 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: 如产生粉尘或蒸气,佩戴适当的呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿防护服。

#### 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 请根据实际填写
- 沸点: 请根据实际填写
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)
- 密度: 请根据实际填写
- pH值: 请根据实际填写

# 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、明火、强氧化剂
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氟化氢、一氧化碳、二氧化碳

# 毒理学信息

急性毒性:请根据实际填写皮肤刺激:可能引起皮肤刺激眼睛刺激:可能引起眼睛刺激吸入危害:可能引起呼吸道刺激

# 生态学资料

- 生态毒性: 请根据实际填写
- 持久性和降解性: 请根据实际填写
- 生物蓄积性: 请根据实际填写

# 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

### 运输信息

- 联合国编号: 请根据实际填写
- 运输名称: 请根据实际填写
- 包装类别: 请根据实际填写
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿和剧烈震动。

## 法规信息

- 法规遵从性:符合相关化学品管理法规(如REACH□OSHA等)。

# 其他信息

- 修订日期:请填写最新修订日期 - 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况进行评估和调整。

