

## 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

7-(二乙氨基)香豆素安全技术说明书

### 产品标题

香豆素110

### CAS号

20571-42-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: α-甲氧基-α-(三氟甲基)苯乙酸
- 化学式: C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>
- CAS号: 56135-03-6
- 分子量: 234.17 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: α-甲氧基-α-(三氟甲基)苯乙酸
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

### 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 2A）
  - 特定目标器官毒性（单次接触）（类别 3）

- GHS标签要素:
  - 象形图：[腐蚀性、刺激性象形图]
  - 信号词：警告
  - 危险性说明：

- H315: 造成皮肤刺激
- H319: 造成严重眼刺激
- H335: 可能引起呼吸道刺激
- 防范说明:
  - P261: 避免吸入粉尘/烟/气体/雾/蒸气
  - P305+P351+P338: 如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并就医
  - P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼镜

## 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：防止进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 在通风良好的地方操作。
  - 使用后彻底洗手。
  - 储存条件：
    - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
    - 远离火源和热源。
    - 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：如产生粉尘或蒸气，佩戴合适的呼吸器。
- 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：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 密度：[请填写具体密度]
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

## 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：氟化氢、一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口 (LD50): [请填写具体数据]
- 经皮 (LD50): [请填写具体数据]
- 吸入 (LC50): [请填写具体数据]
- 皮肤刺激：可能引起中度皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起严重眼睛刺激。
- 呼吸道刺激：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。
- 持久性和降解性：不易生物降解。
- 潜在生物累积性：低生物累积性。

## 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: [请填写具体UN编号]
- 运输名称: [请填写具体运输名称]
- 包装类别: III
- 运输标签: 腐蚀性、刺激性

## 法规信息

- 法规遵从性: 符合REACH和CLP等法规要求。

## 其他信息

- 修订日期: [请填写修订日期]
- 版本: [请填写版本号]

Xiya