

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-09-12

MSDS标题

1-乙基-6, 7, 8-三氟-1, 4-二氢-4-氧代-3-喹啉甲酸乙酯安全技术说明书

产品标题

1-乙基-6, 7, 8-三氟-1, 4-二氢-4-氧-3-喹啉羧酸乙酯

CAS号

100501-62-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-乙基-6, 7, 8-三氟-1, 4-二氢-4-氧代-3-喹啉甲酸乙酯
- 化学式: C₁₄H₁₂F₃NO₃
- CAS号: 100501-62-0
- 分子量: 299.25 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

- 主要成分:
- 1-乙基-6, 7, 8-三氟-1, 4-二氢-4-氧代-3-喹啉甲酸乙酯 (≥98%)
- 杂质:
- 可能含有微量未反应的原料或副产物。

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服）：未分类
- 皮肤刺激：未分类
- 眼睛刺激：未分类
- 呼吸道刺激：未分类
- 环境危害：未分类
- 危险性说明：
 - 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有轻微刺激。
 - 避免吸入粉尘或接触皮肤。
- 预防措施：
 - 使用适当的个人防护装备（如手套、护目镜、实验室外套）。
 - 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 操作后彻底清洗双手。

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，给予氧气并就医。
- 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安全数据表。

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、氮氧化物）。
- 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、护目镜和实验室外套。
- 清理方法：
 - 使用惰性材料（如沙子或硅藻土）吸附泄漏物，并收集于密闭容器中。
 - 避免产生粉尘，用湿布擦拭残留物。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的区域操作，避免吸入粉尘或蒸气。
 - 使用适当的防护装备。
- 储存条件：
 - 储存在阴凉、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。
- 个人防护装备:
 - 手套: 耐化学手套 (如丁腈橡胶)。
 - 眼睛防护: 安全护目镜或面罩。
 - 呼吸防护: 如产生粉尘, 使用N95口罩或更高等级的呼吸器。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色粉末或晶体
- 熔点: 未提供
- 沸点: 未提供
- 密度: 未提供
- 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
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应: 无已知危险反应
- 分解产物: 燃烧时可能产生氟化氢、氮氧化物等有毒气体

毒理学信息

- 急性毒性: 未提供具体数据
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激: 可能引起轻微刺激
- 吸入毒性: 未提供具体数据
- 长期暴露影响: 未提供具体数据

生态学资料

- 生态毒性: 未提供具体数据
- 持久性和降解性: 未提供具体数据
- 生物蓄积性: 未提供具体数据

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废弃物处理公司处理。

运输信息

- UN编号: 未提供
- 运输名称: 未提供
- 包装类别: 未提供
- 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:
 - 符合《化学品安全管理条例》及相关法规要求。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。