

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-26

MSDS标题

3, 6-二溴-9-(对甲苯基)-9H-咔唑安全技术说明书

产品标题

36-二溴-9-(4-甲基苯基)-9H-咔唑

CAS号

357437-74-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-三氟甲基-2-醛基吡啶
- 化学式: C7H4F3NO
- CAS号: 131747-65-4
- 分子量: 175.11 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: 6-三氟甲基-2-醛基吡啶
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98% (根据实际产品)
- 杂质: 未明确

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：未分类
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
- 呼吸道敏感性：未分类
- 致癌性：未分类
- 生殖毒性：未分类

- 危险性象形图:

![GHS符号] (根据实际危害性补充)

- 警示词：警告

- 危险性说明：

- H315 可能引起皮肤刺激
- H319 可能引起严重眼睛刺激

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，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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、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、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集至密闭容器中处理。

处理和储存

- 操作注意事项：

- 避免接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 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：
- 防护手套：耐化学腐蚀手套（如丁腈橡胶）。
- 眼睛防护：化学安全护目镜。
- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸器。

理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体或固体
- 气味：微弱
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂

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
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、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) 待补充
- 经皮[LD50]兔子) 待补充
- 吸入[LC50]大鼠) 待补充
- 皮肤刺激性：可能引起轻度刺激
- 眼睛刺激性：可能引起中度刺激

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物可能有毒
- 持久性和降解性：未明确
- 生物蓄积性：未明确

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：6-三氟甲基-2-醛基吡啶
- 包装类别：III
- 运输标签：非危险品（根据实际分类）

法规信息

- 法规遵从性：符合化学品管理相关法规（如REACH、OSHA等）。

其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0