

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-16

MSDS标题

7-溴-1-甲基-3, 4-二氢-2(1H)-喹啉酮安全技术说明书

产品标题

7-溴-1-甲基-3, 4-二氢-2(1H)-喹啉酮

CAS号

1086386-20-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 烯丙基-N-羟基酯
- 化学式: C₁₀H₁₁NO₅
- CAS号: 1174157-65-3
- 分子量: 225.20 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: 烯丙基-N-羟基酯
- CAS号: [请根据具体化合物填写]
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:

- 易燃液体 (类别 3)
- 皮肤腐蚀/刺激 (类别 2)
- 严重眼损伤/眼刺激 (类别 1)
- 特异性靶器官毒性 (单次接触) (类别 3)

- GHS标签要素:

- 象形图: [火焰、腐蚀、感叹号]
- 信号词: 危险
- 危险性说明:
 - H226: 易燃液体和蒸气
 - 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: 迅速脱离现场至空气新鲜处, 保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给予输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着, 用大量流动清水冲洗至少15分钟。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟, 并就医。
- 食入: 漱口, 禁止催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体 (如一氧化碳、二氧化碳等)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身消防服。

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、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按照当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作, 避免接触皮肤和眼睛。远离火源和热源。
- 储存条件: 储存于阴凉、通风的库房, 远离火种和热源。保持容器密封。

接触控制

- 工程控制: 提供局部排风或全面通风。
- 呼吸防护: 当空气中浓度较高时, 佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿防化学品手套和防护服。

理化特性

- 外观与性状: 无色至淡黄色液体
- 熔点: [请根据具体化合物填写]
- 沸点: [请根据具体化合物填写]
- 闪点: [请根据具体化合物填写]
- 密度: [请根据具体化合物填写]
- 溶解性: 溶于有机溶剂, 微溶于水

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火、强氧化剂
- 禁配物: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 一氧化碳、二氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性: [请根据具体化合物填写]
- 皮肤刺激/腐蚀: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激/腐蚀: 可能引起严重眼损伤
- 吸入危害: 可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性: [请根据具体化合物填写]
- 持久性和降解性: [请根据具体化合物填写]
- 生物蓄积性: [请根据具体化合物填写]

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [请根据具体化合物填写]
- 运输名称: 易燃液体
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温和明火, 保持容器密封。

法规信息

- 法规信息: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

其他信息

- 参考文献: [请根据具体化合物填写]
- 修订日期: [填写日期]

xiya