

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: 炔丙基-N-羟基酯
- 化学式 $C_{10}H_{11}NO_5$
- 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: 炔丙基-N-羟基酯
- CAS号: [请根据具体化合物填写]
- 含量: $\geq 98\%$
- 杂质: $\leq 2\%$

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]

xinya