

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-18

MSDS标题

N-BOC-4-氧代-3-吡咯烷甲酸乙酯安全技术说明书

产品标题

N-叔丁氧羰基-4-氧代-3-吡咯烷甲酸乙酯

CAS号

146256-98-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: (S)-3-吡咯烷醇
- 化学式: C₄H₉NO
- CAS号: 100243-39-8
- 分子量: 87.12 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: (S)-3-吡咯烷醇
- 纯度: ≥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:
 - 健康危害: 可能引起皮肤和眼睛刺激。
 - 环境危害: 对水生生物有害。
 - 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。
 - H402: 对水生生物有害。

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, 给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如出现刺激症状, 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(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 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。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物, 收集于密闭容器中。避免进入下水道或环境中。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作时保持通风良好。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和不相容物质。

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: 如操作产生粉尘或蒸气, 使用适当的呼吸器。
- 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：无色至淡黄色液体
- 气味：轻微胺味
- 沸点：约200°C
- 熔点：约-20°C
- 密度：1.02 g/cm³
- 溶解度：易溶于水和乙醇

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。
- 避免条件：高温、明火。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50[大鼠]>2000 mg/kg
- 经皮LD50[兔子]>2000 mg/kg
- 皮肤刺激：可能引起轻度刺激。
- 眼睛刺激：可能引起中度刺激。
- 吸入毒性：可能引起呼吸道刺激。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害。
- 持久性和降解性：可生物降解。
- 生物蓄积性：低生物蓄积潜力。

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处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 非危险品
- 运输名称: (S)-3-吡咯烷醇
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温和阳光直射。

法规信息

- 法规遵从: 符合REACH和OSHA等法规要求。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 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。