

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-18

MSDS标题

2,5-二氢吡咯烷-1-甲酸苄酯安全技术说明书

产品标题

3-吡咯烷-1-甲酸苄酯; 2, 5-二氢吡咯烷-1-甲酸苄酯

CAS号

31970-04-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,5-二氢吡咯烷-1-甲酸苄酯
- 化学式□C12H13NO2
- CAS号: 31970-04-4
- 分子量□203.24 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: 2,5-二氢吡咯烷-1-甲酸苄酯

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: 100% - 杂质: 无



危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能引起皮肤刺激、眼睛刺激。
- 环境危害: 对水生生物有毒。
- 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。
- H411: 对水生生物有毒,具有长期持续影响。

急救措施

- 吸入: 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。立即就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适,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。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

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: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集到容器中。用肥皂和水彻底清洗污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底洗手。使用局部排气通风。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。远离火源和热源。保持容器密封。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如通风不足, 佩戴适当的呼吸防护装置。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全眼镜或面罩。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体

- 气味: 无特殊气味

- 熔点: [请填写具体数据] - 沸点: [请填写具体数据] - 闪点: [请填写具体数据] - 密度: [请填写具体数据]

- 溶解性: 不溶于水,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。

- 应避免的条件: 高温、明火、强氧化剂。

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。

- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口[LD50 [请填写具体数据]
- 经皮[LD50 [请填写具体数据]
- 吸入[LC50 [请填写具体数据]
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激。

- 致敏性:无数据 - 致癌性:无数据

生态学资料

- 生态毒性:
- 对水生生物有毒。
- 持久性和降解性: 无数据
- 生物蓄积性: 无数据
- 土壤中的迁移性: 无数据

废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议焚烧处理。

运输信息

联合国编号:[请填写具体数据]运输名称:[请填写具体数据]包装类别:[请填写具体数据]运输标签:[请填写具体数据]

- 特殊运输要求: 保持容器密封, 避免高温和明火。

法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期: [请填写具体日期]

- 版本: [请填写具体版本号]