

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-29

MSDS标题

2-羟甲基氧杂环丁烷安全技术说明书

产品标题

2-羟甲基环氧丙烷

CAS号

61266-70-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-羟甲基氧杂环丁烷
- 化学式□C4H8O2
- CAS号: 61266-70-4
- 分子量□88.11 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

- 主要成分: 2-羟甲基氧杂环丁烷
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供的数据)
- 杂质: 微量水分或其他有机杂质

危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体(类别3)



- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激 (类别2A□
- 危险性说明:
- H226□易燃液体和蒸气。
- H315□造成皮肤刺激。
- H319[造成严重眼睛刺激。
- 防范说明:
- P210□远离热源、火花、明火和热表面。
- P233□保持容器密闭。
- P240□容器和接收设备接地/等电位连接。
- P241∏使用防爆电气/通风/照明设备。
- P242∏只能使用不产生火花的工具。
- P264∏操作后彻底清洗皮肤。
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

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,给予吸氧。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,用大量肥皂水和清水冲洗至少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:禁止催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDSI

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如一氧化碳、二氧化碳)。
- 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: 防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的区域操作。
- 远离火源和热源。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 保持容器密闭,远离不相容物质(如强氧化剂)。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 佩戴防毒面具(如蒸气浓度较高)。
- 手部防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防渗透工作服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 轻微醚味
- 沸点: 待补充
- 熔点: 待补充
- 闪点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解性: 易溶于水和大多数有机溶剂

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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激。
- 皮肤接触: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛接触: 可能引起眼睛刺激。
- 食入: 可能引起胃肠道刺激。
- 慢性毒性: 无明确数据。

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: 在环境中可能缓慢降解。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

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: 2-羟甲基氧杂环丁烷

- 包装类别□III

- 运输标志: 易燃液体

法规信息

- 国际法规:符合REACH□GHS等国际化学品管理法规。

- 中国法规:符合《危险化学品安全管理条例》。

其他信息

- 修订日期: 待补充

- 版本号: 1.0

