

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-14

MSDS标题

3-十二烷基噻吩安全技术说明书

产品标题

3-正十二烷基噻吩

CAS号

104934-52-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-十二烷基噻吩
- 化学式∏C16H28S
- CAS号: 104934-52-3
- 分子量[]252.46 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: 3-十二烷基噻吩
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 微量未反应的十二烷基溴和噻吩衍生物。

危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体(类别4)



- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激(类别2A□
- 危险性说明:
- H227□可燃液体。
- H315□造成皮肤刺激。
- H319□造成严重眼刺激。
- 预防措施:
- P210□远离热源、火花、明火和热表面。
- P280[戴防护手套、防护眼镜和防护面罩。
- P302+P352□如皮肤接触,用大量肥皂和水清洗。
- P305+P351+P338□如进入眼睛,立即用大量水冲洗并就医。

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,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用肥皂和大量水冲洗至少15分钟。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。立即就医并提供MSDS□

消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、泡沫。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(如二氧化硫、一氧化碳)。
- 消防人员防护: 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、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。避免进入下水道或环境中。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的区域操作,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、干燥、通风良好的地方,远离火源和氧化剂。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排风系统。
- 个体防护:
- 呼吸系统防护: 在通风不良时佩戴防毒面具。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴化学防护手套和防护服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 微弱噻吩气味
- 沸点: 约320°C
- 闪点:约150°C
- 密度∏0.89 g/cm³
- 溶解性: 不溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)。

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。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 分解产物: 燃烧时可能产生二氧化硫、一氧化碳等有毒气体。

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: 可能引起轻度皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起中度眼睛刺激。
- 吸入毒性: 低毒性, 但高浓度可能引起呼吸道刺激。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有低毒性。
- 持久性和降解性: 在环境中不易降解。
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积。

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

- UN编号: 未列明
- 运输名称: 3-十二烷基噻吩
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温和阳光直射, 保持容器密闭。

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

- 国际法规:符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

