

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-06

MSDS标题

1,2-联苯硫基乙烷安全技术说明书

产品标题

1,2-联苯硫基乙烷;1,2-二苯基硫代乙烷

CAS号

622-20-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1,2-联苯硫基乙烷
- 化学式□C14H14S2
- CAS号: 622-20-8
- 分子量□246.39 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: 1,2-联苯硫基乙烷
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 微量苯、硫化物等

危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤腐蚀/刺激(类别2)



- 严重眼损伤/眼刺激(类别2AI)
- 急性毒性(经口/经皮/吸入,类别4)
- 对环境有害(水生环境,慢性毒性,类别3)
- 象形图:
- 腐蚀性
- 健康危害
- 环境危害
- 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
- H302□吞咽有害
- H412□对水生生物有害并具有长期持续影响

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,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,并就医。
- 食入: 不要催吐。立即漱口并就医。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如二氧化硫、一氧化碳等)。
- 防护措施: 消防人员需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、护目镜和防护服。
- 环境措施: 防止泄漏物进入下水道或水体。
- 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。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用防爆设备。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 局部排风系统。
- 呼吸防护: 佩戴防毒面具(如有机蒸气滤毒盒)。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴护目镜或面罩。
- 其他防护: 穿防护服, 避免皮肤接触。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 硫化物气味
- 沸点: 约300°C
- 闪点:约150°C
- 密度∏1.1 g/cm³
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免条件: 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: 二氧化硫、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 经皮LD50□兔子): 约1000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 严重刺激
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 水生毒性: 对水生生物有害,可能对水体环境造成长期不良影响。
- 生物降解性: 不易生物降解。

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□UN 3077

- 运输名称: 对环境有害的固体, 未另作规定的
- 包装类别□III
- 运输标志: 环境危害

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GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

