

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-29

MSDS标题

N-甲基-2-苯氧基乙基胺安全技术说明书

产品标题

N-甲基-2-苯氧基乙胺

CAS号

37421-04-8

化学品及企业标识

- 化学品名称□N-甲基-2-苯氧基乙基胺
- 化学式□C9H13NO
- CAS号: 37421-04-8
- 分子量□151.2 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: N-甲基-2-苯氧基乙基胺

- CAS号: [请填写具体CAS号] - 含量: [100% 或 其他浓度] - 杂质: 「如有,请列出]



危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): [根据数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激: [根据数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激: 「根据数据填写】
- 呼吸或皮肤过敏: 「根据数据填写]
- 特定目标器官毒性(单次或多次接触): [根据数据填写]
- 对水生环境的危害: [根据数据填写]
- 危险性象形图: [根据GHS分类填写]
- 信号词: [危险或警告]
- 危险性说明: [根据GHS分类填写]

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。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾(如氮氧化物、一氧化碳等)。
- 消防员防护装备: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴适当的防护装备(如手套、防护眼镜、防护服)。
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、水道或土壤。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集到密闭容器中。用大量水冲洗泄漏区域。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛。操作时应在通风良好的地方进行,并佩戴适当的防护装备。
- 储存条件:储存在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸保护装置。

- 个体防护设备:

- 呼吸系统: 在通风不良的情况下, 使用适当的呼吸器。

手部:佩戴化学防护手套。眼睛:佩戴化学安全护目镜。皮肤和身体:穿戴化学防护服。

理化特性

- 外观: [无色或淡黄色液体]

- 气味: [胺类气味] - pH值: [根据数据填写]

- 熔点/凝固点: [根据数据填写]

沸点: [根据数据填写]闪点: [根据数据填写]爆炸极限: [根据数据填写]蒸气压: [根据数据填写]密度: [根据数据填写]溶解性: 「根据数据填写]

稳定性和反应活性

- 化学稳定性: 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: 强酸、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、氮氧化物等。

毒理学信息

- 急性毒性: [根据数据填写]

皮肤刺激/腐蚀: [根据数据填写]眼睛刺激/腐蚀: [根据数据填写]呼吸或皮肤过敏: [根据数据填写]特定目标器官毒性: [根据数据填写]

致癌性: [根据数据填写]致突变性: [根据数据填写]生殖毒性: [根据数据填写]

生态学资料

- 生态毒性: [根据数据填写]

- 持久性和降解性: [根据数据填写]- 生物蓄积性: [根据数据填写]- 土壤中的迁移性: [根据数据填写]

废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

联合国编号: [根据数据填写]运输名称: [根据数据填写]包装类别: [根据数据填写]运输标签: [根据数据填写]特殊运输要求: [根据数据填写]

法规信息

- 法规信息: 遵守当地和国家的化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期: [填写日期] - 版本: 「填写版本号]

- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况进行评估和处理。