

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-04

MSDS标题

噻唑烷-2-甲酸安全技术说明书

产品标题

四氢噻唑-2-甲酸;1,3-噻唑烷-2-甲酸

CAS号

16310-13-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 噻唑烷-2-甲酸
- 化学式□C4H7NO2S
- CAS号: 16310-13-7
- 分子量□133.1700 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: 噻唑烷-2-甲酸
- CAS号: 3458-11-5
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检测到显著杂质

危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(口服): 类别4
- 皮肤刺激: 类别2
- 眼睛刺激: 类别2
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害。
- H315□造成皮肤刺激。
- H319□造成严重眼睛刺激。
- 防范说明:
- 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。
- P301+P312□如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生。

急救措施

- 吸入: 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、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、硫氧化物)
- 防护措施: 消防人员应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、水源或土壤。
- 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,并按照当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的区域操作。
- 使用后彻底洗手。
- 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: 使用局部排气通风系统。

- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在粉尘浓度较高时, 佩戴防尘口罩。

理化特性

- 外观: 白色至类白色结晶粉末
- 气味: 无味
- 熔点:约200-205°C∏分解)
- 沸点: 无数据
- 溶解度: 易溶于水, 微溶于乙醇
- pH值:约4-5(1%水溶液)

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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、硫氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服 (大鼠□□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子□□LD50 > 2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 中度刺激
- 致敏性: 无数据

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: 可生物降解。
- 潜在生物蓄积性: 低生物蓄积性。

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 非危险品

- 运输名称: 噻唑烷-2-甲酸
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

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

- 免责声明: 本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

