

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-07

MSDS标题

1-苯基-5-三氟甲基-1H-吡唑-4-甲酸甲酯安全技术说明书

产品标题

1-苯基-5-三氟甲基-1H-吡唑-4-羧酸乙酯

CAS号

112055-34-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-苯基-5-三氟甲基-1H-吡唑-4-甲酸甲酯
- 化学式□C13H11F3N2O2
- CAS号: 112055-34-2
- 分子量□284.23 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: 1-苯基-5-三氟甲基-1H-吡唑-4-甲酸甲酯

- 纯度: ≥98%

- 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 生殖细胞致突变性: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类
- 吸入危害: 未分类
- 危险性说明: 目前尚无明确的危险性数据,但建议按照化学品通用安全操作规范处理。

急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。如有不适,立即就医。
- 皮肤接触: 脱去污染的衣物, 用肥皂和水彻底冲洗皮肤。如有刺激或不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐。立即就医。

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(如氟化氢、氮氧化物)。
- 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: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、水源和土壤。
- 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。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。

- 呼吸防护: 如产生粉尘或蒸气, 佩戴适当的呼吸防护设备。

- 手防护: 佩戴化学防护手套。

- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。 - 其他防护: 穿防护服,避免直接接触。

理化特性

- 外观: 白色至浅黄色固体

- 气味: 无特殊气味

- 熔点: [请填写具体数据] - 沸点: [请填写具体数据] - 闪点: [请填写具体数据]

- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

- 密度: [请填写具体数据]

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

- 分解产物: 氟化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性: 目前无明确数据

- 皮肤刺激/腐蚀:目前无明确数据 - 眼睛刺激/腐蚀:目前无明确数据

- 致敏性:目前无明确数据 - 致癌性:目前无明确数据

生态学资料

- 生态毒性: 目前无明确数据

持久性和降解性:目前无明确数据 生物蓄积性:目前无明确数据 迁移性:目前无明确数据

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处理公司处理。

- 废弃注意事项: 避免污染环境。

运输信息

联合国编号:未分类 运输名称:未分类 包装类别:未分类

- 运输注意事项:避免高温、潮湿和剧烈震动。

法规信息

- 化学品法规: 符合相关国家和地区的化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本: 1.0

- 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操作。