

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-22

MSDS标题

三(3,5-二甲基-1-吡唑基)甲烷安全技术说明书

产品标题

三(3,5-二甲基-1-吡唑基)甲烷

CAS号

28791-97-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 三(3,5-二甲基-1-吡唑基)甲烷
- 化学式□C16H22N6
- CAS号: 28791-97-1
- 分子量□298.39 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: 三(3,5-二甲基-1-吡唑基)甲烷

- 纯度: ≥98% - 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。



- 环境危害: 对水生生物可能有毒性。
- 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。
- H335[可能引起呼吸道刺激。
- H410□对水生生物毒性极大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。就医。
- 皮肤接触: 脱去污染的衣物, 用肥皂和水彻底清洗皮肤。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或安全数据表。

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)。
- 防护措施: 消防人员应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、护目镜和防护服。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免产生粉尘。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 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。
- 个体防护:
- 呼吸防护: 如产生粉尘,佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 待补充

- 沸点: 待补充
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)。
- 稳定性: 在常温下稳定, 避免强氧化剂。

稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱

- 避免条件: 高温、明火

毒理学信息

- 急性毒性: 待补充

皮肤刺激:可能引起皮肤刺激。眼睛刺激:可能引起严重眼刺激。吸入毒性:可能引起呼吸道刺激。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性。

- 持久性和降解性: 待补充

- 生物蓄积性: 待补充

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置。

运输信息

联合国编号: 待补充 运输名称: 待补充 包装类别: 待补充

- 运输注意事项:避免高温和潮湿环境。

法规信息

- 法规要求: 符合化学品安全管理相关法规。

其他信息

- 修订日期: 待补充 - 参考资料: 待补充

