

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-26

MSDS标题

3,5-二(4-氨基苯氧基)苯甲酸安全技术说明书

产品标题

3,5-双(4-氨基苯氧基)苯甲酸

CAS号

195189-45-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3,5-二(4-氨基苯氧基)苯甲酸
- 化学式□C19H16N2O4
- CAS号: 195189-45-8
- 分子量□336.35 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: 3,5-二(4-氨基苯氧基)苯甲酸
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确

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
- 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
- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处,如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 用肥皂和水彻底清洗皮肤。如有刺激或过敏反应,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟,并就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐, 立即就医。

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、一氧化碳)
- 防护措施: 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、护目镜和口罩。
- 清理方法: 用吸尘器或湿布收集泄漏物, 避免扬尘。
- 废弃物处理: 按照当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免产生粉尘。
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与强氧化剂接触。
- 储存条件:
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密封。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 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: 白色至淡黄色粉末
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇□DMF□
- pH值: 待补充

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: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳和氮氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性: 未明确
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起轻微刺激。
- 致敏性: 未明确
- 致癌性: 未分类

生态学资料

- 生态毒性: 未明确
- 持久性和降解性: 未明确
- 生物蓄积性: 未明确
- 对水环境的危害: 未明确

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理,交由专业化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 未明确
- 运输名称:未明确包装类别:未明确
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿,保持容器密封。

法规信息

- 国际法规: 未明确 - 中国法规: 未明确

其他信息

- 修订日期: 待补充 - 版本号: 1.0

