

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

2, 4, 6-三甲氧基苯酚安全技术说明书

产品标题

2, 4, 6-三甲氧基苯酚

CAS号

20491-92-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,4,6-三甲氧基苯酚
- 化学式□C9H12O4
- CAS号: 20491-92-3
- 分子量□184.19 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

- 化学品名称: 2,4,6-三甲氧基苯酚
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确

危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤刺激(类别2)



- 眼睛刺激(类别2A□
- 可能对水生环境有害(类别3)
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- H412□对水生生物有害并具有长期持续影响
- 预防措施:
- 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
- P302+P352□如皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗
- P305+P351+P338[]如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟;如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜;继续冲洗

急救措施

- 吸入: 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。立即就医。
- 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。如出现刺激症状,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。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾(如一氧化碳、二氧化碳等)
- 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、防护眼镜和防护服
- 环境预防: 防止进入下水道、河流或地下水
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按当地法规处理

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气,避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底清洗。
- 储存条件: 存放在阴凉、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
- 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: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味: 微弱酚味
- 熔点: 约80-82°C
- 沸点: 约300°C
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂
- 密度:约1.2 g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 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[]LD50[]大鼠, 经口): 约2000 mg/kg
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起眼睛刺激
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有害,可能对水环境造成长期不良影响
- 持久性和降解性: 在环境中可能缓慢降解

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议焚烧或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: 2,4,6-三甲氧基苯酚
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿和剧烈震动

法规信息

- 法规要求: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规

其他信息

- 修订日期: 2023年10月 - 版本: 1.0

