

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-18

MSDS标题

3-羟基-4-硝基苯甲醛安全技术说明书

产品标题

3-羟基-4-硝基苯甲醛

CAS号

704-13-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-羟基-4-硝基苯甲醛
- 化学式□C7H5NO4
- CAS号: 704-13-2
- 分子量□167.12 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-羟基-4-硝基苯甲醛
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物

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2A
- 环境危害: 对水生生物有害
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼刺激
- H411□对水生生物有毒,具有长期持续影响
- 防范说明:
- P264[操作后彻底清洗双手
- 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,立即就医
- P305 + P351 + P338□如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医
- P337 + P313 如眼睛刺激持续,就医

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: 燃烧时可能释放有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 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。
- 泄漏处理: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。避免扬尘,防止进入下水道或环境中。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。

- 在通风良好的地方操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 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。
- 个人防护装备:
- 防护手套: 耐化学腐蚀手套
- 防护眼镜: 化学安全护目镜
- 防护服: 实验服或防护围裙
- 呼吸防护: 如操作过程中可能产生粉尘, 使用防尘口罩

理化特性

- 外观: 黄色至棕色结晶或粉末
- 气味: 无特殊气味
- 熔点:约150-152°C
- 沸点: 未明确
- 密度: 未明确
- 溶解度: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚等有机溶剂

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
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体

毒理学信息

- 急性毒性:
- □服LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 皮肤刺激: 中度刺激
- 眼睛刺激: 中度刺激
- 慢性毒性: 长期接触可能对肝、肾造成损害
- 致癌性: 未分类

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 不易生物降解
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积

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理。
- 废弃注意事项:避免污染环境,不得随意丢弃。

运输信息

- 联合国编号: 未明确
- 运输名称: 3-羟基-4-硝基苯甲醛
- 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

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》
- 国际法规: 符合GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0