

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

2,3-萘二甲醛安全技术说明书

产品标题

2,3-萘基二缩醛;萘-2,3二甲醛

CAS号

7149-49-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,3-萘二甲醛
- 化学式□C12H8O2
- CAS号: 7149-49-7
- 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

- 化学名称: 2,3-萘二甲醛

- 浓度: ≥98% - 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、皮肤、吸入):类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特定目标器官毒性(单次接触): 类别3
- 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
- H335□可能引起呼吸道刺激

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。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 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,并携带化学品标签或容器。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒烟雾(如一氧化碳、二氧化碳)。
- 消防人员防护: 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。
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体。
- 清理方法: 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。用大量水冲洗泄漏区域。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 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。
- 个体防护设备:

- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 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。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末

- 熔点: 约150-155°C
- 沸点: 约350°C
- 密度: 1.25 g/cm³

- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

稳定性和反应活性

- 化学稳定性: 在正常条件下稳定。

- 应避免的条件: 高温、明火、强氧化剂。

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。

- 危险分解产物: 一氧化碳、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服(大鼠□□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子□□LD50 > 2000 mg/kg
- 吸入(大鼠□□LC50 > 5 mg/L
- 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。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 非危险品 - 运输名称: 2,3-萘二甲醛

- 包装类别: III

- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规。

- GHS标签要素:

象形图: [象形图] 信号词: 警告

- 危险性说明: H302, H315, H319, H335

其他信息

- 修订日期: [日期]

- 版本: 1.0

- 免责声明:本MSDS仅供参考,用户应根据实际情况进行评估和使用。