

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-05

MSDS标题

2-氯-4-羟基苯甲醛安全技术说明书

产品标题

2-氯-4-羟基苯甲醛

CAS号

56962-11-9

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-乙炔基-5-氟吡啶
- 化学式 C_7H_4FN
- CAS号: 884494-34-2
- 分子量 121.11 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

- GHS分类:
 - 易燃液体 (类别 3)
 - 皮肤刺激 (类别 2)
 - 眼睛刺激 (类别 2A)
 - 可能对呼吸道有刺激性
- GHS标签要素:
 - 象形图: 火焰、感叹号
 - 信号词: 警告
 - 危险性说明:

- H226☐易燃液体和蒸气
- H315☐造成皮肤刺激
- H319☐造成严重眼睛刺激
- H335☐可能引起呼吸道刺激
- 预防措施:
- P210☐远离热源、火花、明火和热表面
- P233☐保持容器密闭
- P240☐容器和接收设备接地
- P241☐使用防爆电气设备
- P242☐使用不产生火花的工具
- P243☐采取防止静电放电的措施
- P280☐戴防护手套、防护眼镜和防护面罩
- P303+P361+P353☐如皮肤接触，立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗
- P305+P351+P338☐如进入眼睛，立即用大量水冲洗并就医
- P337+P313☐如眼睛刺激持续，就医
- P403+P235☐存放在通风良好的地方，保持低温

危险性质描述

- 产品名称： 2-乙炔基-5-氟吡啶
- 供应商信息:
- 公司名称：待补充
- 地址：待补充
- 联系电话：待补充
- 电子邮件：待补充
- 应急联系电话：待补充

急救措施

- 化学名称： 2-乙炔基-5-氟吡啶
- CAS号：待补充
- 纯度： ≥98%
- 杂质：待补充

消防措施

- 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至少15分钟。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触： 立即用大量清水冲洗至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，就医。
- 食入： 不要催吐。立即就医，并提供化学品标签或MSDS☐

泄露应急处理

- 灭火剂： 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害： 燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、氮氧化物、一氧化碳）。
- 消防员防护装备： 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

处理和储存

- 个人防护： 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理：
 - 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。
 - 避免泄漏物进入下水道或水体。
 - 彻底清洁泄漏区域。

接触控制

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的地方操作，避免吸入蒸气。
 - 远离火源和热源。
 - 使用防爆设备。
- 储存条件：
 - 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 保持容器密闭，远离不相容物质（如强氧化剂）。

理化特性

- 工程控制： 使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
 - 防护手套（如丁腈橡胶手套）
 - 防护眼镜或面罩
 - 防护服
 - 呼吸防护（如需要）

稳定性和反应活性

- 外观： 无色至淡黄色液体
- 气味： 轻微刺激性气味
- 沸点： 待补充
- 闪点： 待补充
- 密度： 待补充
- 溶解度： 微溶于水，易溶于有机溶剂

毒理学信息

- 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： 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物： 氟化氢、氮氧化物、一氧化碳

生态学资料

- 急性毒性： 待补充
- 皮肤刺激： 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激： 可能引起严重眼睛刺激
- 吸入毒性： 可能引起呼吸道刺激

废弃处理

- 生态毒性： 对水生生物有毒
- 持久性和降解性： 待补充
- 生物蓄积性： 待补充

运输信息

- 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。

法规信息

- UN编号： 待补充
- 运输名称： 易燃液体
- 包装类别 III
- 运输标签： 易燃液体

其他信息

- 法规遵循： 符合化学品注册、评估、授权和限制法规 REACH 及其他相关法规。