

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-08

MSDS标题

2-氯-5-(三氟甲基)吡啶-3-羧酰氯安全技术说明书

产品标题

2-氯-5-(三氟甲基)吡啶-3-羧酰氯

CAS号

1099597-75-7

化学品及企业标识

- 化学品名称：(S)-1-[(RP)-2-[二(2-呋喃基)膦基]二茂铁基]乙基双(2-甲苯基)膦
- 化学式：C₂₉H₂₇O₂P₂.C₅H₅.Fe
- CAS号：849924-74-9
- 分子量：590.418 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

- 主要成分：(S)-1-[(RP)-2-[二(2-呋喃基)膦基]二茂铁基]乙基双(2-甲苯基)膦
- 杂质：[如有，请列出]

危险性质描述

- GHS分类：
- 易燃固体（类别2）

- 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:
 - H228: 易燃固体
 - 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

急救措施

- 吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处, 保持呼吸道通畅。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, 用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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: 干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾 (如一氧化碳、磷氧化物等)。
- 消防员防护: 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、防护眼镜和防尘口罩。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体。
- 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: 避免与氧化剂接触。在通风良好的区域操作, 远离火源和热源。
- 储存条件: 储存于阴凉、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: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在粉尘环境中佩戴防尘口罩。

理化特性

- 外观: [固体/液体/粉末, 颜色]
- 熔点: [请填写]
- 沸点: [请填写]
- 闪点: [请填写]
- 溶解性: [请填写]
- 稳定性: 在常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。

稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂
- 危险反应: 与氧化剂反应可能引起火灾或爆炸。

毒理学信息

- 急性毒性: [请填写具体数据]
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起眼睛刺激。
- 吸入毒性: 吸入粉尘可能引起呼吸道刺激。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有害, 可能对水体环境造成长期不良影响。
- 降解性: [请填写]
- 生物蓄积性: [请填写]

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [请填写]
- 运输名称: 易燃固体, 有机, 未另作规定的
- 包装类别: II
- 运输注意事项: 避免与氧化剂混装, 确保包装完好。

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(如REACH/GHS等)。

其他信息

- 修订日期: [请填写]
- 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。

xiya