

## 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-甲基)膦
- 化学式[C<sub>29</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>.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。

xinya