

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-30

## MSDS标题

2,6-双(二-叔丁基膦氧基)苯基氯代氢铱(III)安全技术说明书

## 产品标题

2,6-双(二-叔丁基膦氧基)苯基氯代氢铱(III)

#### CAS号

671789-61-0

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,6-双(二-叔丁基膦氧基)苯基氯代氢铱(III)
- 化学式□C22H40ClIrO2P2
- CAS号: 671789-61-0
- 分子量□626.17 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:
- 2,6-双(二-叔丁基膦氧基)苯基氯代氢铱(III)
- 杂质: 待补充

#### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 待评估
- 皮肤腐蚀/刺激: 待评估
- 严重眼损伤/眼刺激: 待评估
- 呼吸敏感性: 待评估
- 致癌性: 待评估
- 危险性说明:
- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 可能对水生生物有毒。
- 预防措施:
- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 操作时佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 在通风良好的地方使用。

## 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: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、磷氧化物等)。
- 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、护目镜和防护服。
- 环境防护: 防止泄漏物进入下水道或水源。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,收集后妥善处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风橱中操作,避免直接接触。
- 避免与强氧化剂接触。
- 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。
- 保持容器密封。

### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:

- 呼吸防护: 佩戴适当的呼吸防护设备。
- 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。
- 皮肤防护: 穿戴防护服。

#### 理化特性

- 外观: 固体(具体颜色待补充)
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解性: 待补充

## 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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 氯化氢、磷氧化物等。

# 毒理学信息

- 急性毒性: 待补充
- 皮肤刺激性: 待补充
- 眼睛刺激性: 待补充
- 致癌性: 待补充

## 生态学资料

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

#### 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。

#### 运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 待补充
- 包装类别: 待补充
- 运输注意事项: 避免阳光直射和高温,保持容器密封。



# 法规信息

- 法规符合性: 符合《化学品安全管理条例》等相关法规。

# 其他信息

- 修订日期: 待补充 - 版本号: 1.0

