

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-11-09

MSDS标题

四[N-四氟邻苯二甲酰基-(R)-叔亮氨酸基]二铑双(乙酸乙酯)加合物安全技术说明书

产品标题

四[N-四氟邻苯二甲酰基-(R)-叔亮氨酸基]二铑双(乙酸乙酯)加合物

CAS号

化学品及企业标识

- 化学品名称: 四[N-四氟邻苯二甲酰基-(R)-叔亮氨酸基]二铑双(乙酸乙酯)加合物
- 化学式□C56H40F16N4O16Rh2·C8H16O4
- CAS号: -
- 分子量□1710.95 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:
- 四[N-四氟邻苯二甲酰基-(R)-叔亮氨酸基]二铑
- 乙酸乙酯
- 杂质: 未提供

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 环境危害: 可能对水生生物有毒。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- 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。
- H411□对水生生物有毒并具有长期持续影响。

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,并就医。
- 食入:不要催吐。立即就医并提供化学品标签或MSDSI

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: 加热可能释放有毒气体(如氟化氢、铑化合物)。
- 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、护目镜和防毒面具。
- 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,并收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离不相容物质(如强氧化剂)。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护:
- 呼吸防护:佩戴N95或更高级别的防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 固体或粉末(具体形态未提供)
- 颜色: 未提供
- 气味: 未提供
- 熔点/沸点: 未提供
- 溶解度: 未提供
- 密度: 未提供

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: 氟化氢、铑氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性: 未提供
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激。
- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激。
- 慢性毒性: 长期接触可能对健康造成影响。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒,可能对水环境造成长期不利影响。
- 持久性和降解性: 未提供
- 生物蓄积性: 未提供

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

- UN编号: 未提供
- 运输名称: 未提供
- 包装类别: 未提供
- 运输注意事项: 避免高温和剧烈震动。

法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规(如REACH[TSCA等)。

其他信息

- 修订日期:未提供 - 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

