

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-11-16

MSDS标题

氯[-(+)-5,5'-双(二苯基膦)-4,4'-双-1,3-基苯]钌(Ⅱ)的氯化物[(R)]氯安全技术说明书

产品标题

氯[(R)-(+)-5,5'-双(二苯基膦)-4,4'-二-1,3-苯并二噁茂](p-伞花素)氯化钌(II)

CAS号

944451-28-9

化学品及企业标识

- 化学品名称: 氯[-(+)-5,5'-双(二苯基膦)-4,4'-双-1,3-基苯]钌(Ⅱ)的氯化物[(R)]氯
- 化学式□[C48H42ClO4P2Ru]+Cl-
- CAS号: 944451-28-9
- 分子量[]914.76 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

- 化学名称: 氯[-(+)-5,5'-双(二苯基膦)-4,4'-双-1,3-基苯]钌(Ⅱ)的氯化物[(R)]氯
- 分子式□C36H30Cl2P2Ru
- 分子量: 待补充
- 纯度: 待补充(根据具体产品)

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类
- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明: 可能对健康有害, 需谨慎处理。

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。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,用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适,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MSDS口

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)。
- 消防人员防护: 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

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。
- 个体防护设备:
- 呼吸防护: 如产生粉尘或蒸气,使用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。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

理化特性

- 外观: 固体(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(如溶于有机溶剂)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 不相容物质: 强氧化剂。
- 避免接触的条件: 高温、明火。
- 危险分解产物: 氯化氢、磷氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性: 待补充 (根据实验数据)
- 刺激性: 待补充
- 致敏性: 待补充
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类

生态学资料

- 生态毒性: 待补充
- 持久性和降解性: 待补充
- 生物蓄积性: 待补充
- 对水环境的危害: 待补充

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

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: 避免高温、潮湿和剧烈震动。

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: 待补充
- 版本号: 1.0