

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-01

MSDS标题

四氨基铂合四氯化铂安全技术说明书

产品标题

四氨基铂合四氯化铂;四氯合铂四氨合铂酸盐

CAS号

13820-46-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 7-氯喹啉-2,3-二羧酸二乙酯
- 化学式 C₁₅H₁₄ClNO₄
- CAS号: 892874-55-4
- 分子量 307.73 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: 7-氯喹啉-2,3-二羧酸二乙酯
- CAS号: 请提供具体CAS号
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%

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（重复接触）：未分类
- 对水环境的危害：未分类

- 危险性说明：

本品在正常使用条件下未表现出明显的危险性，但仍需遵循安全操作规范。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗接触部位。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：漱口，不要催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免直接接触皮肤和眼睛。
 - 在通风良好的区域操作。
 - 使用后彻底清洗双手。
- 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。
 - 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排风系统。

- 个人防护设备：
- 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
- 防护眼镜或面罩。
- 实验室工作服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：请提供具体数据
- 沸点：请提供具体数据
- 密度：请提供具体数据
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

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、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。

毒理学信息

- 急性毒性：暂无数据
- 刺激性：暂无数据
- 致敏性：暂无数据
- 致癌性：暂无数据

生态学资料

- 生态毒性：暂无数据
- 持久性和降解性：暂无数据
- 生物蓄积性：暂无数据

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物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：未分类
- 运输名称：7-氯喹啉-2,3-二羧酸二乙酯
- 包装类别Ⅲ
- 运输注意事项：避免高温和潮湿环境。

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。

其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

Xiya