

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-07

MSDS标题

奎諾仿安全技术说明书

产品标题

氯碘喹啉;氯碘羟喹;5-氯-8-羟基-7-碘喹啉;5-氯-7-碘-8-羟基喹啉

CAS号

130-26-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3, 5-二苯基-1-(4-联苯) 甲臘
- 化学式: C₂₅H₂₀N₄
- CAS号: 21520-85-4
- 分子量: 376.46 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: 3, 5-二苯基-1-(4-联苯) 甲臘
- CAS号: [请提供具体CAS号]
- 含量: 100%
- 杂质: 无已知杂质

危险性质描述

- GHS分类：根据现有数据，尚未明确分类。
- 危险性说明：可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。
- 预防措施：避免吸入粉尘、接触皮肤和眼睛。使用适当的个人防护装备。
- 应急措施：如接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗。如吸入，移至空气新鲜处。如不适，立即就医。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予氧气。立即就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤。如出现刺激症状，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：不要催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如一氧化碳、二氧化碳等）。
- 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）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。避免产生粉尘。使用适当的个人防护装备。
- 储存条件：储存在阴凉、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：使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个人防护装备：
- 呼吸系统：如产生粉尘，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：佩戴安全眼镜或面罩。

- 皮肤和身体防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味
- 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：不溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）

稳定性和反应活性

- 化学稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：[请提供具体数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激/腐蚀：可能引起眼睛刺激。
- 吸入危害：吸入粉尘可能引起呼吸道刺激。
- 慢性毒性：无可用数据。

生态学资料

- 生态毒性：无可用数据。
- 持久性和降解性：无可用数据。
- 生物蓄积性：无可用数据。
- 迁移性：无可用数据。

废弃处理

- 废弃处理方法：按照当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 污染包装：清洗容器并按照当地法规处理。

运输信息

- 联合国编号: 无
- 运输名称: 无
- 包装类别: 无
- 运输标签: 无
- 特殊运输要求: 无

法规信息

- 法规信息: 本产品不受特定化学品法规的约束。
- 其他法规: 遵守当地化学品管理法规。

其他信息

- 参考文献: [请提供相关文献]
- 修订日期: [请提供具体日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况进行评估和操作。