

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-20

### MSDS标题

6-溴-8-氯喹啉安全技术说明书

### 产品标题

6-溴-8-氯喹啉

#### CAS号

16567-13-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-溴-8-氯喹啉
- 化学式□C9H5BrClN
- CAS号: 16567-13-8
- 分子量□242.50 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: 6-溴-8-氯喹啉
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供的数据)
- 杂质: 未明确

## 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
- 对水生环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对健康有害,需谨慎处理。
- 避免吸入粉尘或蒸气,避免接触皮肤和眼睛。

# 急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如出现呼吸困难,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(如溴化氢、氯化氢、氮氧化物等)。
- 防护措施: 消防人员应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。
- 环境措施: 防止泄漏物进入下水道或水源。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸附泄漏物,收集于密闭容器中,按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触化学品。
- 使用适当的个人防护装备(如手套、护目镜、实验室外套)。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。

- 远离火源和不相容物质。
- 保持容器密闭。

## 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: 如产生粉尘,佩戴防尘口罩。
- 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: 穿实验室外套或防护服。

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 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。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险反应: 无相关数据。
- 分解产物: 燃烧时可能产生有毒气体(如溴化氢、氯化氢)。

# 毒理学信息

- 急性毒性: 无相关数据。
- 皮肤刺激/腐蚀: 无相关数据。
- 眼睛刺激/腐蚀: 无相关数据。
- 致敏性: 无相关数据。
- 致癌性: 无相关数据。
- 生殖毒性: 无相关数据。
- 特异性靶器官毒性: 无相关数据。

# 生态学资料

- 生态毒性: 无相关数据。
- 持久性和降解性: 无相关数据。

- 生物蓄积性: 无相关数据。
- 迁移性: 无相关数据。

# 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项: 避免污染环境。

# 运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 6-溴-8-氯喹啉
- 包装类别: 待补充
- 运输标签: 无特殊要求
- 特殊运输要求: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

# 法规信息

- 法规信息:
- 符合《化学品安全管理条例》等相关法规。
- 具体法规要求请参考当地化学品管理法规。

# 其他信息

- 修订日期: 待补充
- 版本号: 1.0
- 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调整。