

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-05-17

### MSDS标题

(2S)-N-氯乙酰基-2-氰基四氢吡咯安全技术说明书

### 产品标题

(2S)-N-氯乙酰基-2-氰基四氢吡咯;S-1-氯乙酰基-2-氰基吡咯烷

### CAS号

207557-35-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-溴-8-氯喹啉
- 化学式  $C_9H_5BrClN$
- CAS号: 16567-13-8
- 分子量  $242.50 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称: 6-溴-8-氯喹啉
- 纯度:  $\geq 98\%$  (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。