

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-03

### MSDS标题

N-[(9S)-8 $\alpha$ -辛可宁-9-基]喹啉-8-磺胺安全技术说明书

### 产品标题

N-[(9S)-8A-辛可宁-9-基]喹啉-8-磺胺

### CAS号

1440939-88-7

### 化学品及企业标识

- 化学品名称 N-[(9S)-8 $\alpha$ -辛可宁-9-基]喹啉-8-磺胺
- 化学式  $C_{28}H_{28}N_4O_2S$
- CAS号: 1440939-88-7
- 分子量 484.62 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

- 主要成分: N-[(9S)-8 $\alpha$ -辛可宁-9-基]喹啉-8-磺胺
- 纯度: [请填写纯度]
- 杂质: [如有, 请填写具体杂质及其含量]

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。
- 环境危害：可能对水生生物有毒。
- 信号词：警告
- 危险性说明：
  - H315: 造成皮肤刺激。
  - H319: 造成严重眼刺激。
  - H335: 可能引起呼吸道刺激。
  - H410: 对水生生物毒性极大，具有长期持续影响。

## 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：燃烧可能产生有毒烟雾（如氮氧化物、硫氧化物）。
- 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、护目镜和防护服。
- 环境措施：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 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，按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，操作时佩戴防护设备。
- 储存条件：存放于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。

## 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：佩戴N95或更高级别的防尘口罩。
  - 手防护：佩戴化学防护手套。
  - 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
  - 皮肤防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观: [请填写外观, 如白色粉末]
- 熔点: [请填写熔点]
- 沸点: [请填写沸点]
- 溶解度: [请填写溶解度]
- pH值: [请填写pH值]
- 闪点: [请填写闪点]

## 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。
- 避免条件: 高温、明火。

## 毒理学信息

- 急性毒性: [请填写LD50或LC50数据]
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激。
- 吸入危害: 可能引起呼吸道刺激。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒, 可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性: [请填写相关信息]
- 生物蓄积性: [请填写相关信息]

## 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处置。

## 运输信息

- UN编号: [请填写UN编号]
- 运输名称: [请填写运输名称]
- 包装类别: [请填写包装类别]
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿, 确保包装完好。

## 法规信息

- 法规符合性: 符合[请填写相关法规, 如REACH、OSHA等]。

## 其他信息

- 修订日期: [请填写修订日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

XiYiYa