

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-11

### MSDS标题

(±)-4-溴苯乙烯环氧化物安全技术说明书

### 产品标题

(±)-4-溴苯乙烯环氧化物

### CAS号

32017-76-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称 □DL-2-氨基四氢萘-2-甲酸水合物
- 化学式 □C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>.xH<sub>2</sub>O
- CAS号: -
- 分子量 □- 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 □DL-2-氨基四氢萘-2-甲酸水合物
- CAS号: 请根据具体产品查询
- 含量: ≥98%
- 杂质: 水 (作为水合物形式存在)

### 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：对水生生物可能有毒性。
- 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。
- H402□对水生生物有害。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用大量肥皂和水冲洗，如出现刺激症状，就医。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐，立即就医并提供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（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 防护措施：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。
- 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，避免扬尘。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘，避免接触皮肤和眼睛，操作时保持通风良好。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥处，远离火源和氧化剂。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护：如粉尘浓度较高，佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至类白色结晶粉末
- 熔点：请根据具体产品查询

- 沸点：请根据具体产品查询
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂
- pH值：中性至弱酸性

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免接触的条件：高温、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[LD50(大鼠，经口)]：请根据具体数据填写
- 刺激性：对皮肤和眼睛有轻微刺激性
- 致敏性：无已知数据

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有潜在毒性
- 持久性和降解性：可生物降解
- 迁移性：低迁移性

## 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处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号：非危险品
- 运输名称[DL-2-氨基四氢萘-2-甲酸水合物]
- 包装类别[III]
- 运输注意事项：避免高温和潮湿环境

## 法规信息

- 法规符合性：符合REACH[CLP等法规要求]

## 其他信息

- 修订日期：请填写最新修订日期
- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际使用情况进行风险评估。

Xiya