

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-27

### MSDS标题

(S)-(+)4,12-双[二(3,5-二甲苯基)膦]-[2.2]-对环芳烷安全技术说明书

### 产品标题

11-双(3,5-二甲苯基膦)三环[8.2.24.7]十六-己烯

### CAS号

325168-88-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 甲二醇双(2,3-二溴丙基)醚
- 化学式: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>2</sub>
- CAS号: 34446-11-2
- 分子量: 447.79 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

- 主成分: 甲二醇双(2,3-二溴丙基)醚 (≥95%)
- 杂质: 可能含微量未反应溴化物 (如2,3-二溴丙醇)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服/吸入/皮肤) : 可能有害 (需实验数据支持)

- 皮肤腐蚀/刺激：可能导致皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能造成严重眼睛刺激
- 致癌性：未分类（但含溴有机物需谨慎评估）
- 环境危害：对水生生物可能有长期毒性
- 警示词：警告（或危险，根据实际数据）
- 危险性说明 H315 造成皮肤刺激 H319 造成严重眼刺激 H410 对水生生物毒性极大）

## 急救措施

- 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用肥皂水和清水冲洗15分钟。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧。
- 食入：勿催吐，立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫（避免使用直流水，防止污染物扩散）。
- 火灾危害：高温分解可能释放溴化氢 HBr 一氧化碳等有毒气体。
- 防护措施：消防员需佩戴自给式呼吸器 SCBA 和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防化手套、护目镜和防毒面具。
- 小泄漏：用惰性吸附材料（如沙土）覆盖，收集至密闭容器。
- 大泄漏：隔离现场，联系专业机构处理。

## 处理和储存

- 操作：在通风橱中操作，避免接触皮肤/眼睛。
- 储存：密封存放于阴凉、干燥处，远离氧化剂和强酸。

## 接触控制

- 职业接触限值：无特定标准（建议参照溴化物限值）。
- 工程控制：局部排风。
- 个体防护：
- 呼吸系统：防有机蒸气口罩（如N95或更高）。
- 眼睛：化学护目镜。
- 皮肤：防化手套（如丁腈橡胶）和防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体/液体（根据实际形态）。

- 熔点/沸点: [需补充数据]
- 溶解度: 难溶于水, 易溶于有机溶剂 (如丙酮、甲苯)。
- 密度: [需补充]
- 闪点: 不适用 (非易燃, 但高温分解危险)。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 常温稳定, 避免高温和强氧化剂。
- 危险反应: 与强氧化剂反应可能释放溴蒸气。
- 分解产物: HBr, CO, 溴代烃类。

## 毒理学信息

- 急性毒性: LD50 (大鼠, 口服): [需实验数据]
- 刺激性: 皮肤/眼睛刺激试验阳性。
- 长期毒性: 可能影响肝脏/肾脏 (需进一步数据)。

## 生态学资料

- 水生毒性: 对藻类、鱼类高毒 (EC50/LC50数据需补充)。
- 持久性: 可能因溴取代基而难降解。

## 废弃处理

- 废弃方法: 按危险废物处理, 交由专业机构焚烧或化学分解。

## 运输信息

- UN编号: 非管制 (但需根据实际法规确认)。
- 包装类别: III (如适用)。
- 运输标签: 环境危害标志 (如H410)

## 法规信息

- 中国法规: 列入《中国现有化学物质名录》 (如需)。
- 国际法规: 可能受REACH, POPs法规限制 (需评估)。

## 其他信息

- 参考文献: 提供相关研究或法规文件。
- 修订日期: [填写最新日期]

xiya