

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-09

### MSDS标题

(2R,3R)-3-(Boc-氨基)-2-甲基-3-(4-氯苯基)丙酸安全技术说明书

### 产品标题

(2R,3R)-3-(Boc-氨基)-2-甲基-3-(4-氯苯基)丙酸

### CAS号

1217443-77-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: (S)-3,3'-双(2,4,6-三异丙基苯基)-1,1'-联-2-萘酚
- 化学式: C<sub>50</sub>H<sub>58</sub>O<sub>2</sub>
- CAS号: 908338-44-3
- 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

- 化学品名称: (S)-3,3'-双(2,4,6-三异丙基苯基)-1,1'-联-2-萘酚
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检测到显著杂质

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：未分类
- 环境危害：未分类
- 物理危害：未分类
- 主要危害：目前尚无明确的健康或环境危害数据，但应避免吸入、摄入或皮肤接触。
- 预防措施：使用适当的个人防护设备[PPE]避免直接接触。

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如有呼吸困难，给予氧气并就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗接触部位。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 摄入：不要催吐。立即就医并提供MSDS[1]

## 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（如一氧化碳、二氧化碳等）。
- 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。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免扬尘。
- 环境注意事项：防止进入下水道或水源。

## 处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的区域操作，避免吸入粉尘。
- 储存条件：存放在阴凉、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。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：如产生粉尘，使用适当的呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 其他防护：穿戴实验室工作服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：[请填写具体数据]
- 沸点：[请填写具体数据]

- 溶解度: 不溶于水, 溶于有机溶剂 (如乙醇、二氯甲烷)。
- 密度: [请填写具体数据]
- 稳定性: 在常温下稳定, 避免强氧化剂。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂
- 避免条件: 高温、明火
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳等。

## 毒理学信息

- 急性毒性: 目前无数据
- 皮肤刺激/腐蚀: 目前无数据
- 眼睛刺激/腐蚀: 目前无数据
- 致敏性: 目前无数据
- 致癌性: 目前无数据

## 生态学资料

- 生态毒性: 目前无数据
- 持久性和降解性: 目前无数据
- 生物蓄积性: 目前无数据

## 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

- 运输名称: (S)-3,3'-双(2,4,6-三异丙基苯基)-1,1'-联-2-萘酚
- UN编号: 未分类
- 包装类别: III
- 运输标签: 无特殊要求

## 法规信息

- 法规信息: 符合化学品管理相关法规 (如REACH[TSCA等])。

## 其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当措施。

xiya