

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-14

MSDS标题

叔丁基-3-(4, 4, 5, 5-四甲基-1, 3, 2-二氧硼杂环戊烷-2-基) 苯甲酸甲酯安全技术说明书

产品标题

叔丁基-3-(4, 4, 5, 5-四甲基-1, 3, 2-二氧硼杂环戊烷-2-基) 苯甲酸甲酯; 3-叔丁氧羰基苯硼酸频那醇酯

CAS号

903895-48-7

化学品及企业标识

- 化学品名称：(R)-(-)-1-[(S)-2-[双(3, 5-二-三氟甲基苯基)膦]二茂铁基}乙基二-3, 5-二甲苯基膦
- 化学式：C44H36F12FeP210*
- CAS号：166172-63-0
- 分子量：910.53 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：(R)-(-)-1-[(S)-2-[双(3, 5-二-三氟甲基苯基)膦]二茂铁基}乙基二-3, 5-二甲苯基膦
- 杂质：未提供

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
- 信号词：无
- 危险性说明：目前无已知的显著危害。
- 预防措施：避免吸入、接触皮肤和眼睛。使用适当的防护设备。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗。如有刺激或过敏反应，就医。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：不要催吐，立即就医。

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（如磷氧化物、氟化氢）。
- 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。
- 环境预防：防止进入下水道或水源。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收，收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的区域操作，避免接触皮肤和眼睛。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥处，远离氧化剂和强酸。

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：佩戴护目镜或面罩。
 - 其他防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：固体（颜色未提供）
- 熔点：未提供
- 沸点：未提供

- 密度: 未提供
- 溶解性: 未提供
- 稳定性: 在正常条件下稳定。

稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 避免条件: 高温、强氧化剂
- 不相容物质: 强酸、强氧化剂
- 危险分解产物: 磷氧化物、氟化氢

毒理学信息

- 急性毒性: 未提供
- 皮肤刺激/腐蚀: 未提供
- 眼睛刺激/腐蚀: 未提供
- 致敏性: 未提供
- 致癌性: 未分类

生态学资料

- 生态毒性: 未提供
- 持久性和降解性: 未提供
- 生物蓄积性: 未提供

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理, 交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 未提供
- 运输名称: 未提供
- 包装类别: 未提供
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿。

法规信息

- 法规信息: 未提供

其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，具体使用和处理应根据实际情况和相关法规进行。

xiya