

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-01

### MSDS标题

O-[2-(Boc-氨基)乙基]-O'-(2-羧乙基)聚乙二醇3,000安全技术说明书

### 产品标题

O-[2-(BOC-氨基)乙基]-O'-(2-羧乙基)聚乙二醇3000

### CAS号

187848-68-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称[R(-)-1-[(S)-2-(二苯基磷)二茂铁基]乙基二-3,5-甲苯磷
- 化学式[C<sub>40</sub>H<sub>40</sub>FeP<sub>2</sub>O<sub>2</sub>]
- CAS号: 184095-69-0
- 分子量[638.54 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-(二苯基磷)二茂铁基]乙基二-3,5-甲苯磷
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供的数据)
- 杂质: 未明确

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 易燃固体（类别2）
- 皮肤刺激（类别2）
- 眼睛刺激（类别2A）
- 可能对水生环境有害（类别3）
- 危险性说明：
- H228: 易燃固体
- H315: 造成皮肤刺激
- H319: 造成严重眼睛刺激
- H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，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至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 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（如磷氧化物、一氧化碳等）。
- 消防员防护：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、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作，远离火源和热源。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 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：如粉尘浓度较高，使用适当的呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 其他防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：固体（颜色可能为黄色或橙色）
- 熔点：请根据具体产品查询
- 沸点：请根据具体产品查询
- 闪点：请根据具体产品查询
- 溶解性：溶于有机溶剂（如甲苯、二氯甲烷等）

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险反应：高温下可能分解，释放有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：无明确数据，建议避免接触。
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激。
- 长期接触影响：无明确数据，建议尽量减少接触。

## 生态学资料

- 生态毒性：可能对水生生物有害。
- 持久性和降解性：无明确数据。
- 生物蓄积性：无明确数据。

## 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废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号：未明确
- 运输名称：易燃固体，有机，未另列明的
- 包装类别：II
- 运输标签：易燃固体

## 法规信息

- 法规要求：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH[GHS等）。

## 其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，具体操作请根据实际情况和最新法规执行。

XiYiYa