

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-07

MSDS标题

(3R-顺)-(-)-2, 3-二氢-3-异丙基-7A-甲基吡咯并[2,1-B]噻唑-5(7AH)-酮安全技术说明书

产品标题

(3R-顺)-(?)-2, 3-二氢-3-异丙基-7a-甲基吡咯并[2,1-b]恶唑-5(7aH)-酮

CAS号

302911-94-0

化学品及企业标识

- 化学品名称[(R)-1-((R)-2-(2'-二环己基膦苯基)三戊铁基)乙基(双-3, 5-三氟甲基苯基)膦
- 化学式[C₄₆H₄₄F₁₂FeP₂O]
- CAS号: 494227-32-6
- 分子量[942.61 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

- 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

危险性质描述

- 产品名称: (R)-1-((R)-2-(2'-二环己基膦苯基)三戊铁基)乙基(双-3,5-三氟甲基苯基)膦
- 供应商: [供应商名称]
- 地址: [供应商地址]
- 联系电话: [供应商电话]
- 应急电话: [应急联系电话]

急救措施

- 主要成分: (R)-1-((R)-2-(2'-二环己基膦苯基)三戊铁基)乙基(双-3,5-三氟甲基苯基)膦
- 杂质: 未提供

消防措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处, 保持呼吸通畅。如呼吸困难, 给予吸氧。就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物, 用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟, 并就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医。

泄露应急处理

- 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(如一氧化碳、磷氧化物)。
- 消防员防护装备: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物, 并收集于密闭容器中。

接触控制

- 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)。

理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴适当的呼吸防护设备。
- 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。
- 皮肤防护：穿戴防护服。

稳定性和反应活性

- 外观：固体
- 颜色：未提供
- 气味：未提供
- 熔点：未提供
- 沸点：未提供
- 闪点：未提供
- 溶解性：未提供

毒理学信息

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件：高温、明火、潮湿。

生态学资料

- 急性毒性：未提供
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起严重眼睛刺激。
- 长期影响：未提供

废弃处理

- 生态毒性：对水生生物有害，可能对水生环境造成长期不良影响。
- 生物降解性：未提供
- 非生物降解性：未提供

运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

法规信息

- 联合国编号：未提供
- 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

其他信息

- 法规信息: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规 (如REACH[GHS])

XiYiYa