

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-14

MSDS标题

(2S,3S)-(+)-1,4-双(二苯基膦基)-2,3-O-异亚丙基-2,3-丁二醇安全技术说明书

产品标题

(+)-异丙烯-2,3-二羟-1,4-双二丙基膦丁烷

CAS号

37002-48-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-吡啶丙酸
- 化学式: C8H9NO2
- CAS号: 3724-19-4
- 分子量: 151.17 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

- 化学名称: 3-吡啶丙酸
- CAS号: 1009-62-7
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物

危险性质描述

- GHS分类:
 - 皮肤刺激（类别2）
 - 眼睛刺激（类别2A）
 - 可能对呼吸道有轻微刺激
- 危险性说明:
 - H315造成皮肤刺激
 - H319造成严重眼睛刺激
- 预防措施:
 - P264操作后彻底清洗皮肤
 - P280戴防护手套/防护眼镜/防护面罩
 - P305+P351+P338如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并就医

急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗至少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：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免直接接触皮肤和眼睛。
 - 在通风良好的地方操作。
 - 使用后彻底清洗双手。
- 储存条件：
 - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 远离火源和热源。
 - 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。

- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在粉尘或蒸气浓度较高时, 使用适当的呼吸器。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味: 无味或轻微气味
- 熔点: 约120-122°C
- 沸点: 无数据
- 溶解度: 易溶于水、乙醇
- pH值: 约4-5 (1%水溶液)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免条件: 高温、强氧化剂
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口 (大鼠) LD50 > 2000 mg/kg
- 经皮 (兔子) LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激: 可能引起严重刺激
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有低毒性
- 持久性和降解性: 可生物降解
- 生物蓄积性: 低生物蓄积潜力

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。可交由有资质的化学品处理公司处理。
- 注意事项: 不要直接排入下水道或环境中。

运输信息

- 联合国编号: 非危险品

- 运输名称: 3-吡啶丙酸
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

法规信息

- 中国法规: 未列入《危险化学品目录》
- 国际法规: 符合REACH和GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 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的安全措施。

xiya