

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-05-16

MSDS标题

联苯三唑醇安全技术说明书

产品标题

双苯唑菌醇;1-联苯氧基-3,3-二甲基-1-(1H-1,2,4-三唑-1-基)-2-丁醇

CAS号

55179-31-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 9-甲醛菲
- 化学式 $C_{15}H_{10}O$
- CAS号: 4707-71-5
- 分子量 206.24 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:

- 急性毒性 (经口、吸入、皮肤接触): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性 (单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性 (反复接触): 未分类

- 对水环境的危害：未分类
- 危险性说明：
 - 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
 - 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 避免与皮肤和眼睛接触。

危险性质描述

- 产品名称：9-甲醛菲
- 供应商信息：[供应商名称、地址、电话、紧急联系电话]
- 推荐用途：用于有机合成、化学研究及实验室用途。
- 限制用途：仅限于专业实验室或工业用途，禁止用于食品、药品或化妆品。

急救措施

- 化学名称：9-甲醛菲
- CAS号：5736-83-4
- 纯度：≥98%
- 杂质：未检测到显著杂质

消防措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予氧气并就医。
- 皮肤接触：立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如出现刺激或过敏反应，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□

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：燃烧可能产生有毒烟雾（如一氧化碳、二氧化碳等）。
- 消防员防护装备：佩戴自给式呼吸器和防护服。

处理和储存

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 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。

接触控制

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的区域操作。

- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 使用适当的个人防护装备（如手套、护目镜）。
- 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。

理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
 - 防护手套：耐化学腐蚀手套（如丁腈橡胶手套）。
 - 护目镜：化学安全护目镜。
 - 防护服：实验服或防护服。
- 呼吸防护：如操作产生粉尘或蒸气，使用适当的呼吸器。

稳定性和反应活性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：约150-155°C
- 沸点：未确定
- 闪点：未确定
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）。
- 密度：未确定
- 稳定性：在常温常压下稳定

毒理学信息

- 稳定性：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：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳等有毒气体

生态学资料

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

废弃处理

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据

- 生物蓄积性：无数据
- 迁移性：无数据

运输信息

- 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。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

法规信息

- 联合国编号：未分类
- 运输名称：9-甲醛菲
- 包装类别：未分类
- 运输标签：无特殊要求
- 特殊运输要求：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

其他信息

- 国际法规：无特殊规定
- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》要求