

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-01-10

MSDS标题

3-羟基黄烷酮安全技术说明书

产品标题

3'-羟基黄烷酮

CAS号

92496-65-6

化学品及企业标识

- 化学品名称：顺-2-甲氧基肉桂酸

- 化学式 C₁₀H₁₀O₃

- CAS号：14737-91-8

- 分子量 178.19 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：顺-2-甲氧基肉桂酸

- 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）
- 可能对呼吸系统有轻微刺激
- 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：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，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，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，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：燃烧可能产生有害气体（如一氧化碳、二氧化碳等）
- 防护措施：消防人员需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
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中。用湿布擦拭污染区域，避免扬尘

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
- 呼吸防护：如操作过程中产生粉尘，需佩戴防尘口罩
- 手防护：佩戴化学防护手套
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜

- 其他防护：穿实验服或防护服

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶粉末
- 气味：无特殊气味
- 熔点：约130-132°C
- 沸点：约300°C(分解)
- 溶解度：微溶于水，易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂
- pH值：中性

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：高温、明火
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物：一氧化碳、二氧化碳

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：可能引起中度刺激
- 致敏性：无已知数据

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
- 潜在环境影响：避免进入水体

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：非危险品
- 运输名称：顺-2-甲氧基肉桂酸
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温和潮湿

法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》
- 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

Xiya