

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-03

### MSDS标题

(Z)-1,1-二乙氧基-3-己烯安全技术说明书

### 产品标题

(Z)-1,1-二乙氧基-3-己烯

### CAS号

73545-18-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-乙酰基-2,4,6-三甲基吡啶
- 化学式  $C_{10}H_{13}NO$
- CAS号: 56704-25-7
- 分子量  $163.2 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称: 3-乙酰基-2,4,6-三甲基吡啶
- CAS号: [请根据实际情况填写]
- 纯度:  $\geq 98\%$  (或其他具体数值)
- 杂质: [如有, 请列出主要杂质及其含量]

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤刺激 (类别 2)
- 眼睛刺激 (类别 2A)
- 可能对呼吸道有刺激性
- 危险性象形图: [根据GHS标准填写]
- 警示词: 警告
- 危险性说明:
- H315: 造成皮肤刺激
- H319: 造成严重眼睛刺激
- H335: 可能引起呼吸道刺激

## 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 (如一氧化碳、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 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: 防止进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性吸附材料 (如沙子、硅藻土) 吸收泄漏物, 并置于密闭容器中处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 使用后彻底洗手。
- 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：在通风不良时，佩戴适当的呼吸防护设备。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味：轻微吡啶气味
- 熔点：[请根据实际情况填写]
- 沸点：[请根据实际情况填写]
- 闪点：[请根据实际情况填写]
- 溶解性：易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚），微溶于水。

## 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、明火、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、氮氧化物等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[根据实验数据填写，如LD50值]
- 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。
- 吸入危害：可能引起呼吸道刺激。

## 生态学资料

- 生态毒性：[根据实验数据填写]
- 持久性和降解性：[根据实验数据填写]
- 生物蓄积性：[根据实验数据填写]

## 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。
- 废弃注意事项：不要直接排入下水道或环境中。

## 运输信息

- UN编号：[请根据实际情况填写]
- 运输名称：[请根据实际情况填写]
- 包装类别：[请根据实际情况填写]
- 运输注意事项：避免高温、潮湿和剧烈震动。

## 法规信息

- 法规遵从性：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

- 修订日期：[填写最新修订日期]
- 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。

xinya