

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-12

### MSDS标题

反式-4'-(3, 4-二氟苯基)联环己基-4-酮安全技术说明书

### 产品标题

反式-4'-(3, 4-二氟苯基)联环己基-4-酮

### CAS号

147622-85-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-乙基吡咯烷
- 化学式: C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N
- CAS号: 7335-06-0
- 分子量: 99.18 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

- 纯度: ≥98%
- 杂质: 微量水分或其他烷基吡咯烷 (如适用需注明)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体 (类别2)
- 皮肤腐蚀/刺激 (类别2)

- 严重眼损伤/刺激（类别1）
- 象形图：????（易燃）、△（刺激）
- 警示词：危险
- 主要危害：易燃，蒸气与空气形成爆炸性混合物；可能引起皮肤和眼睛刺激。

## 急救措施

- 吸入：移至新鲜空气处，如呼吸困难则吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用肥皂水冲洗至少15分钟。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，立即就医。
- 食入：勿催吐，漱口并就医（可能引起呼吸道吸入性风险）。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳或泡沫（避免直流水柱）。
- 特殊危害：燃烧释放有毒氮氧化物烟雾。
- 防护：佩戴自给式呼吸器[SCBA]远离容器顶部。

## 泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防化手套、护目镜和防毒面具。
- 小泄漏：用惰性吸附材料（如砂土）覆盖并收集至密闭容器。
- 大泄漏：构筑围堤防止扩散，通风后按危险废物处置。

## 处理和储存

- 操作：在通风橱中使用，远离火源/热源，接地防静电。
- 储存：密闭容器存放于阴凉、通风处，与氧化剂分开储存。

## 接触控制

- 工程控制：局部排气通风。
- 个人防护：
- 呼吸防护：蒸气浓度高时使用有机蒸气滤毒罐。
- 眼睛防护：化学安全护目镜。
- 皮肤防护：丁基橡胶手套+防化服。
- TLV[未制定（建议参照吡咯烷类限值）]。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 沸点[~112-114°C]
- 闪点[~15°C]闭杯，易燃)
- 密度[~0.82 g/cm<sup>3</sup>]20°C]

- 水溶性：混溶
- pH值：碱性（典型胺类性质）

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：常温常压下稳定。
- 避免条件：高温、明火、强氧化剂（如过氧化物）。
- 危险反应：与酸反应放热，可能生成盐类。

## 毒理学信息

- 急性毒性[LD50]大鼠经口~500 mg/kg[估算值，类似结构数据]。
- 刺激数据：兔皮肤/眼睛试验显示中度刺激性。
- 吸入风险：高浓度蒸气可能导致中枢神经系统抑制。

## 生态学资料

- 生物降解性：预计可快速降解（需实验数据支持）。
- 水生毒性：对鱼类LC50 ~10-100 mg/L[估算]。

## 废弃处理

- 按危险废物处理，焚烧或交由专业机构处置。

## 运输信息

- UN编号[UN1993]易燃液体，未另作规定的)
- 包装类别[II]
- 运输标签：3（易燃液体）

## 法规信息

- 中国《危险化学品目录》（2015版）：未明确列示（需核查地方规定）。
- 欧盟REACH[需完成注册（如吨位≥1吨/年）。

## 其他信息

- 参考文献[PubChem CID: 13032; Sigma-Aldrich等供应商数据。]
- 版本日期：2023年[XX月XX日]