

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-05

### MSDS标题

2-氯-5-氟-6-甲基吡啶安全技术说明书

### 产品标题

6-氯-3-氟-2-甲基吡啶; 2-甲基-3-氟-6-氯吡啶; 2-氯-5-氟-6-甲基嘧啶

### CAS号

884494-78-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 乙基-1-苄基吡咯烷-3-羧酸酯
- 化学式  $C_{14}H_{19}NO_2$
- CAS号: 5747-92-2
- 分子量  $233.31 \text{ g/mol}$
- 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

- GHS分类:
  - 健康危害: 可能引起皮肤和眼睛刺激 (类别2)。
  - 环境危害: 对水生生物有毒 (类别3)。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
  - H315 造成皮肤刺激。
  - H319 造成严重眼刺激。
  - H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 危险性质描述

- 产品名称：乙基-1-苄基吡咯烷-3-羧酸酯
- 供应商信息：
- 公司名称：XXX化学品有限公司
- 地址：XXX街道XXX号
- 联系电话：XXX-XXXX-XXXX
- 电子邮件：info@xxxchemical.com

## 急救措施

- 化学名称：乙基-1-苄基吡咯烷-3-羧酸酯
- CAS号：请提供具体CAS号
- 纯度：≥98%
- 杂质：未检测到显著杂质

## 消防措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触：立即用肥皂和水冲洗至少15分钟，脱去污染的衣物。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，必要时就医。
- 食入：不要催吐，立即就医并提供MSDS

## 泄露应急处理

- 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：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。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

## 接触控制

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛，在通风良好的地方操作。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

## 理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个人防护设备：

- 眼睛防护：护目镜或面罩。
- 皮肤防护：化学防护手套和防护服。
- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸器。

## 稳定性和反应活性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 气味：轻微气味
- 沸点：约XXX°C[需实验数据)
- 闪点：约XXX°C[需实验数据)
- 密度：约1.05 g/cm<sup>3</sup>[需实验数据)
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）

## 毒理学信息

- 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。

## 生态学资料

- 急性毒性：
- 经口LD50[大鼠)：未确定
- 经皮LD50[兔子)：未确定
- 皮肤刺激性：可能引起轻度刺激。
- 眼睛刺激性：可能引起中度刺激。

## 废弃处理

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性：不易生物降解。

## 运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理，交由有资质的化学品处理公司处理。

## 法规信息

- UN编号：未分类
- 运输名称：乙基-1-苄基吡咯烷-3-羧酸酯
- 包装类别[III
- 运输注意事项：避免高温和阳光直射。

## 其他信息

- 法规符合性：符合REACH/CLP等法规要求。

XiYiYa