

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-04

### MSDS标题

5-苯氧基吡啶-3-甲醛安全技术说明书

### 产品标题

5-苯氧基吡啶-3-甲醛

### CAS号

6953-22-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-氯-2,4-二氟苯胺
- 化学式  $C_6H_4ClF_2N$
- CAS号: 36556-56-6
- 分子量  $163.55 \text{ g/mol}$
- 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: 6-氯-2,4-二氟苯胺
- 纯度:  $\geq 98\%$  (根据实际情况填写)
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸或皮肤致敏：待评估
- 致癌性：待评估
- 生殖毒性：待评估
- 对水环境的危害：待评估
  
- 危险性象形图：待补充
- 信号词：警告/危险（根据评估结果）
- 危险性说明：
  - 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
  - 可能对水生生物有毒。

### 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如停止呼吸，立即进行人工呼吸并就医。
- 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：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氟化氢、氮氧化物）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

### 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸附泄漏物，并收集于密闭容器中。

### 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。
  - 使用适当的个人防护装备。
- 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。
- 个人防护装备：
  - 呼吸防护：佩戴适当的呼吸器（如N95口罩或更高等级）。
  - 手防护：佩戴化学防护手套。
  - 眼防护：佩戴化学安全护目镜。
  - 皮肤防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无特殊气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

## 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：氯化氢、氟化氢、氮氧化物。

## 毒理学信息

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

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物可能有毒。
- 持久性和降解性：待补充

- 生物蓄积性：待补充

## 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：待补充
- 运输名称：6-氯-2,4-二氟苯胺
- 包装类别：待补充
- 运输标签：待补充
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿。

## 法规信息

- 法规信息：遵守当地化学品管理法规（如REACH/TSCA等）。

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际情况进行评估和使用。