

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-13

### MSDS标题

2-甲氧基-4-甲基-5-硝基吡啶安全技术说明书

### 产品标题

2-甲氧基-5-硝基-4-甲基吡啶

### CAS号

6635-90-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：2, 2-二氟-1, 3-苯并二恶茂-4-甲醛
- 化学式  $C_8H_4F_2O_3$
- CAS号：119895-68-0
- 分子量  $186.11 \text{ g/mol}$
- 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：2, 2-二氟-1, 3-苯并二恶茂-4-甲醛
- 纯度：≥98%（根据实际产品调整）
- 杂质：待补充

### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸道致敏性：待评估
- 致癌性：待评估

#### - 危险性说明:

- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 吸入或摄入可能有害。

#### - 预防措施:

- 避免吸入粉尘/蒸气/气溶胶。
- 操作时佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 在通风良好的地方使用。

### 急救措施

#### - 吸入:

- 迅速将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。立即就医。

#### - 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安全数据表。

### 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:

- 燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、一氧化碳）。

#### - 消防员防护:

- 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、护目镜和防护服。

- 环境措施：
  - 防止泄漏物进入下水道或水源。
- 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。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风橱中操作，避免直接接触。
  - 使用防爆设备。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。
  - 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：
  - 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
  - 护目镜或面罩。
  - 防护服和防尘口罩。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：待补充
- 闪点：待补充

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件：高温、明火。

## 毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激性：待补充
- 眼睛刺激性：待补充
- 致突变性：待补充
- 致癌性：待补充

## 生态学资料

- 生态毒性：待补充
- 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。
- 交由有资质的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：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输注意事项：避免高温和剧烈震动。

## 法规信息

- 法规遵循：
- 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0