

## 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

1-氯-2-(二氟甲氧基)-3-氟苯安全技术说明书

### 产品标题

1-氯-2-(二氟甲氧基)-3-氟苯

### CAS号

1136961-91-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1, 3-二甲基-2, 4-二氧-7-丙基-2, 3, 4, 7-四氢-1H-吡咯[2,3-d]嘧啶-6-羧酸甲酯
- 化学式  $C_{13}H_{17}N_3O_4$
- CAS号: 1086386-30-2
- 分子量  $279.30 \text{ g/mol}$
- 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

- 主要成分: 1, 3-二甲基-2, 4-二氧-7-丙基-2, 3, 4, 7-四氢-1H-吡咯[2,3-d]嘧啶-6-羧酸甲酯
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 杂质: 未明确

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：未分类
  - 皮肤腐蚀/刺激：未分类
  - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
  - 呼吸或皮肤致敏：未分类
  - 致癌性：未分类
  - 生殖毒性：未分类
  - 特异性靶器官毒性（单次或重复接触）：未分类
  - 对水生环境的危害：未分类
- 危险性说明：  
目前尚无充分数据表明该化合物具有显著危害性，但仍需谨慎处理。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用肥皂和水彻底清洗，如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，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：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。

## 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，收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，在通风良好的地方操作。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥处，远离火源和不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 呼吸防护：如产生粉尘或蒸气，佩戴N95口罩或更高等级防护。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 其他防护：穿实验服或防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：未明确
- 沸点：未明确
- 闪点：未明确
- 溶解性：微溶于水，溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇、DMSO）

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：高温、强酸、强碱
- 不相容物质：强氧化剂
- 危险分解产物：氮氧化物、一氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激/腐蚀：无数据
- 眼睛刺激：无数据
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据

## 生态学资料

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据
- 迁移性：无数据

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，交由专业化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号：未明确
- 运输名称：未明确
- 包装类别：未明确
- 运输标签：未明确
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿

## 法规信息

- 国际法规：未明确
- 中国法规：未明确

## 其他信息

- 修订日期：请填写最新修订日期
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

Xinya