

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2022-12-22

打印时间 2026-05-24

### MSDS标题

对氟苯硫酚安全技术说明书

### 产品标题

4-氟苯硫酚

### CAS号

371-42-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：碘硝基氯化四氮唑蓝
- 化学式  $C_{19}H_{13}ClIN_5O_2$
- CAS号：146-68-9
- 分子量  $505.7 \text{ g/mol}$
- 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：碘硝基氯化四氮唑蓝 ( $\geq 98\%$ )
- 杂质：可能含微量水分或溶剂残留。

### 危险性质描述

- GHS分类：  
- 急性毒性（口服/吸入/皮肤）：类别4  $H302, H312, H332$

- 皮肤刺激性：类别2[H315]
- 眼睛刺激性：类别2A[H319]
- 环境危害（水生生物）：类别2[H401]
- 象形图：⚠（警告）
- 警示词：警告
- 主要危害：
  - 吸入或接触可能引起呼吸道/皮肤刺激。
  - 对水生生物有毒。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难需吸氧并就医。
- 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15分钟，翻开眼睑彻底清洗，就医。
- 食入：漱口，勿催吐，立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫。
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒气体（氮氧化物、碘化物、氯化氢）。
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器[SCBA]疏散无关人员。

## 泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防化手套、护目镜和防尘口罩。
- 清除方法：
  - 小量泄漏：用惰性吸附材料（如硅藻土）收集，置于密闭容器。
  - 大量泄漏：隔离区域，联系专业处理机构。

## 处理和储存

- 操作：在通风橱中操作，避免粉尘形成。
- 储存：
  - 避光、密封保存于干燥阴凉处（2-8℃）。
  - 远离氧化剂、强酸强碱。

## 接触控制

- 职业接触限值：无特定标准，建议按粉尘限值[TWA 1 mg/m<sup>3</sup>]
- 防护措施：
  - 呼吸防护[N95口罩（粉尘环境）]。
  - 眼睛防护：化学护目镜。
  - 皮肤防护：丁腈手套、实验服。

## 理化特性

- 外观：黄色至橙色结晶粉末。
- 熔点：约240°C（分解）。
- 溶解度：微溶于水，易溶于DMF□DMSO□
- 稳定性：对光敏感，避免强氧化剂。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：常温下稳定，高温分解。
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱。
- 分解产物：氮氧化物、碘化氢、苯衍生物。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 大鼠口服LD<sub>50</sub>□~500 mg/kg□（推测数据，需实测）。
- 刺激性：
- 皮肤/眼睛：实验显示中度刺激性。
- 长期影响：无明确致癌性数据□（IARC/NTP未评估）。

## 生态学资料

- 水生毒性：对藻类/鱼类有毒性□（EC<sub>50</sub> <10 mg/L□□
- 降解性：不易生物降解。

## 废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理（焚烧或化学处理）。

## 运输信息

- UN编号：非管制（需核实）。
- 运输名称：环境有害固体，未另列明。
- 包装类别□III□

## 法规信息

- 中国法规：列入《中国现有化学物质名录》。
- 欧盟法规□REACH注册号（如适用）。

## 其他信息

- 参考文献[Sigma-Aldrich产品数据[PubChem CID 2724191]
- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户需自行验证数据准确性。

Xinya