

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-01-09

### MSDS标题

2, 6-二氯氟苯安全技术说明书

### 产品标题

1, 3-二氯-2-氟苯

### CAS号

2268-05-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3, 5-二(三氟甲基硝)基苯
- 化学式: C7H3F3N2O4
- CAS号: 401-99-0
- 分子量: 236.11 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

### 成分及组成信息

- 吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处, 保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给予吸氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着, 用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟, 并就医。
- 食入: 禁止催吐。立即就医, 并提供化学品标签或MSDS。

## 危险性质描述

- 主要成分: 3, 5-二(三氟甲基硝)基苯
- 含量: ≥98%
- 杂质: 请根据实际情况填写

## 急救措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危险性: 燃烧时可能释放有毒气体(如氟化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 消防措施

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境防护: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按当地法规处理。

## 泄露应急处理

- 操作注意事项:
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免与氧化剂、强酸、强碱接触。
  - 使用防爆设备。
- 储存注意事项:
  - 储存于阴凉、通风良好的地方, 远离火源和热源。
  - 保持容器密闭。
  - 与氧化剂、强酸、强碱分开存放。

## 处理和储存

- 工程控制: 局部排风或全面通风。
- 呼吸防护: 空气中浓度较高时, 佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿戴化学防护手套和防护服。

## 接触控制

- 外观与性状: 无色至淡黄色液体
- 熔点: 请根据实际情况填写
- 沸点: 请根据实际情况填写
- 闪点: 请根据实际情况填写
- 溶解性: 请根据实际情况填写
- 密度: 请根据实际情况填写

## 理化特性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火、强氧化剂
- 禁配物: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氟化氢、氮氧化物

## 稳定性和反应活性

- 急性毒性: 请根据实验数据填写
- 皮肤刺激/腐蚀: 请根据实验数据填写
- 眼睛刺激/腐蚀: 请根据实验数据填写
- 致敏性: 请根据实验数据填写
- 致癌性: 请根据实验数据填写

## 毒理学信息

- 生态毒性: 请根据实验数据填写
- 持久性和降解性: 请根据实验数据填写
- 生物蓄积性: 请根据实验数据填写

## 生态学资料

- 废弃化学品: 按当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处置。
- 污染包装物: 清洗后按一般废弃物处理。

## 废弃处理

- 联合国编号: 请根据实际情况填写
- 运输名称: 3, 5-二(三氟甲基硝)基苯
- 包装类别: 请根据实际情况填写
- 运输注意事项: 避免与氧化剂混运, 防止泄漏和高温。

## 运输信息

- 相关法规：请根据实际情况填写（如《危险化学品安全管理条例》等）

## 法规信息

- 修订日期：请填写最新修订日期  
- 版本号：请填写版本号  
- 参考资料：请列出参考的文献或数据来源

## 其他信息

Xiya