

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-05

### MSDS标题

4-溴-2-氯-6-氟苯甲醚安全技术说明书

### 产品标题

4-溴-2-氯-6-氟苯甲醚

### CAS号

261762-34-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-溴-2-氯-6-氟苯甲醚
- 化学式: C7H5BrClFO
- CAS号: 261762-34-9
- 分子量: 239.47 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

- 主要成分: 4-溴-2-氯-6-氟苯甲醚
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供的信息)
- 杂质: 未明确

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (经口、经皮、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(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类
- 对水环境的危害: 未分类

- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激作用。
- 避免吸入粉尘或蒸气。

## 急救措施

- 吸入:  
将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并立即就医。
- 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MSDS。

## 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(如溴化氢、氯化氢、氟化氢)。
- 防护措施:  
消防人员应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。
- 清理方法:  
用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。避免产生粉尘。  
彻底清洁受污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项:  
避免直接接触皮肤和眼睛。  
在通风良好的区域操作，避免吸入粉尘或蒸气。
- 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。
- 个体防护设备:
- 佩戴化学安全护目镜、防护手套和实验室外套。
- 必要时佩戴呼吸防护设备。

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 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、乙醚)。

## 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:
- 数据不足。
- 皮肤刺激:
- 数据不足。
- 眼睛刺激:
- 数据不足。
- 致敏性:
- 数据不足。

## 生态学资料

- 生态毒性:
- 数据不足。
- 持久性和降解性:
- 数据不足。
- 生物蓄积性:
- 数据不足。

## 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: 4-溴-2-氯-6-氟苯甲醚
- 包装类别: 待补充
- 运输标签: 无特殊要求

## 法规信息

- 法规信息:
- 遵守当地化学品管理法规。

## 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, 具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。