

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-11-02

# MSDS标题

2,5-双(三氟甲基)苯甲醇安全技术说明书

## 产品标题

2,5-双(三氟甲基)苯甲醇

#### CAS号

302911-97-3

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,5-双(三氟甲基)苯甲醇
- 化学式□C9H6F6O
- CAS号: 302911-97-3
- 分子量□244.15 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

- 化学名称: 2,5-双(三氟甲基)苯甲醇
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

- GHS分类:



- 皮肤腐蚀/刺激(类别2)
- 严重眼损伤/眼刺激(类别2A□
- 特定目标器官毒性(单次接触)(类别3)
- GHS标签要素:
- 象形图:
- ![腐蚀性](https://www.osha.gov/dsg/hazcom/ghs-pictograms/corrosion.png)
- ![刺激性](https://www.osha.gov/dsg/hazcom/ghs-pictograms/exclamation-mark.png)
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼刺激
- H335□可能引起呼吸道刺激
- 预防措施:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
- P264∏操作后彻底清洗皮肤
- P280[戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P305+P351+P338[]如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟;如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜;继续冲洗

# 急救措施

- 吸入: 立即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。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: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氟化氢、一氧化碳)。
- 消防员防护装备: 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。

#### 处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。

- 远离火源和热源。
- 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个人防护装备:
- 呼吸防护: 佩戴适当的呼吸防护设备。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼防护: 佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

# 理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 无特殊气味
- 沸点: 待补充
- 熔点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂
- 闪点: 待补充

# 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氟化氢、一氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛接触: 可能引起严重眼刺激
- 食入: 可能引起胃肠道刺激
- 慢性毒性: 无数据
- 致癌性: 未被列为致癌物

# 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 无数据
- 生物蓄积性: 无数据

# 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

# 运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 2,5-双(三氟甲基)苯甲醇
- 包装类别□III
- 运输标签: 腐蚀性、刺激性

# 法规信息

- 法规遵从性: 符合《化学品分类和标签全球协调制度□□GHS□和《化学品安全技术说明书编写指南》。

# 其他信息

- 修订日期: 待补充

- 版本号: 1.0