

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-02

## MSDS标题

3,5-二氟苯酚安全技术说明书

#### 产品标题

3,5-二氟苯酚

## CAS号

2713-34-0

#### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3,5-二氟苯酚
- 化学式□C6H4F2O
- CAS号: 2713-34-0
- 分子量[]130.09 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: 3,5-二氟苯酚

- CAS号: 2713-34-0

- 纯度: ≥98%

# 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)
- 急性毒性(经口,类别4)
- GHS标签要素:
- 象形图: [腐蚀性、刺激性象形图]
- 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
- H302: 吞咽有害
- 防范说明:
- P264: 操作后彻底清洗双手
- 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,立即用大量清水冲洗并就医

# 急救措施

- 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,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,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(如氟化氢、一氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员应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: 防止进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,并按当地法规处理。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作, 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和氧化剂。

#### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 化学安全护目镜
- 皮肤防护: 化学防护手套和防护服

- 呼吸防护: 在通风不良时使用适当的呼吸防护设备

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色晶体或粉末

- 熔点:约 40-42°C - 沸点:约 180-182°C

- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

- 闪点:约80℃

## 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、明火、强氧化剂 - 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱

## 毒理学信息

- 急性毒性:

- 经口 LD<sub>50</sub> (大鼠): 约 500 mg/kg - 皮肤刺激: 可能引起中度皮肤刺激 - 眼睛刺激: 可能引起严重眼睛刺激

- 慢性毒性: 长期接触可能对肝脏和肾脏造成损害

# 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒 - 持久性和降解性: 不易生物降解

- 潜在生物累积性: 低

## 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理, 交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

#### 运输信息

- 联合国编号: 非管制化学品 - 运输名称: 3,5-二氟苯酚

- 包装类别: III

- 运输注意事项: 避免高温和潮湿

# 法规信息

- 国际法规:符合REACH□GHS等国际化学品管理法规 - 中国法规:符合《危险化学品安全管理条例》

# 其他信息

- 修订日期: [日期]

- 版本: 1.0

