

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-08-28

#### MSDS标题

1,1,1-三氟-2-丙醇安全技术说明书

#### 产品标题

1,1,1-三氟异丙醇;1,1,1-三氟-2-丙醇

#### CAS号

374-01-6

#### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1,1,1-三氟-2-丙醇
- 化学式□C3H5F3O
- CAS号: 374-01-6
- 分子量[]114.07 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: 1,1,1-三氟-2-丙醇
- CAS号: 374-01-6
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 水、微量有机杂质

## 危险性质描述

- GHS分类:



- 易燃液体(类别3)
- 皮肤腐蚀/刺激(类别2)
- 严重眼损伤/眼刺激(类别2A[]
- 吸入危害(类别2)
- GHS标签要素:
- 象形图: 火焰、腐蚀、感叹号
- 信号词: 危险
- 危险性说明:
- H226□易燃液体和蒸气
- 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

#### 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,给予输氧。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,用大量流动清水冲洗至少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□

#### 消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒氟化物气体(如氟化氢)。
- 消防人员防护: 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、护目镜和防毒面具。
- 泄漏处理: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。避免接触皮肤和眼睛。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入蒸气。远离火源和热源。
- 储存条件: 储存于阴凉、通风的库房, 远离火源和热源。保持容器密封。

#### 接触控制

- 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: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿防化学品手套和防护服。

### 理化特性

- 外观与性状: 无色透明液体
- 沸点□73-74°C
- 熔点[]-50°C
- 闪点[12°C[闭杯)
- 密度∏1.25 g/cm³
- 溶解性: 易溶于水和有机溶剂

#### 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火
- 禁配物: 强氧化剂、强酸、强碱
- 分解产物: 氟化氢、一氧化碳、二氧化碳

#### 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: 长期接触可能对肝、肾造成损害

#### 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 生物降解性: 不易生物降解
- 环境迁移: 可能通过水体和土壤迁移

#### 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

- UN编号∏UN1993
- 运输名称: 易燃液体, 未另作规定的
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温和明火,保持容器密封。

# 法规信息

- 中国法规:列入《危险化学品目录》 - 国际法规:符合GHS标准

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

