

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-11-07

## MSDS标题

三甲硅氧基-2-呋喃安全技术说明书

## 产品标题

2-(三甲基硅氧基)呋喃

#### CAS号

61550-02-5

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 三甲硅氧基-2-呋喃
- 化学式□C7H12O2Si
- CAS号: 61550-02-5
- 分子量□156.26 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:三甲硅氧基-2-呋喃 - CAS号:[请填写具体CAS号]

- 含量: ≥98% - 杂质: ≤2%

# 危险性质描述

- GHS分类:

- 易燃液体 (类别 3)
- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激 (类别 2A)
- 可能对呼吸道有刺激性
- GHS标签要素:
- 象形图: 火焰、感叹号
- 信号词: 警告
- 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
- 防范说明:
- P210: 远离热源、火花、明火和热表面
- P233: 保持容器密闭
- P240: 容器和接收设备接地
- P241: 使用防爆电气设备
- P242: 只能使用不产生火花的工具
- P243: 采取防止静电放电的措施
- P261: 避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
- P264: 操作后彻底清洗
- P271: 只能在室外或通风良好处使用
- P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P303+P361+P353: 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴
- 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
- P337+P313: 如仍觉眼刺激: 求医/就诊
- P403+P233: 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- P405: 存放处须加锁
- P501: 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际法规

#### 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,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感,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。就医。
- 食入: 漱口,禁止催吐。立即就医。

#### 消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、泡沫
- 特别危险性: 易燃液体,蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热能引起燃烧爆炸。
- 灭火注意事项:消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水冷却容器,直至灭火结束。

#### 泄露应急处理

- 个人防护: 戴防毒面具、防护手套、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理: 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。
- 小量泄漏: 用砂土或其他不燃材料吸附或吸收。
- 大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

#### 处理和储存

- 操作注意事项:密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。
- 储存注意事项:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

# 接触控制

- 职业接触限值:未制定标准
- 工程控制: 生产过程密闭,全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 呼吸系统防护: 空气中浓度超标时,建议佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。
- 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防静电工作服。
- 手防护: 戴橡胶耐油手套。
- 其他防护:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。

### 理化特性

- 外观与性状: 无色至淡黄色液体

- 气味: 轻微呋喃气味

- 沸点: 「请填写具体沸点】

- 熔点: [请填写具体熔点]

- 闪点: [请填写具体闪点]

- 密度: [请填写具体密度]

- 溶解性: 不溶于水,溶于有机溶剂

#### 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、强氧化剂

- 禁配物: 强氧化剂、强酸

- 分解产物: 一氧化碳、二氧化碳、硅氧化物

# 毒理学信息

- 急性毒性: 无数据

- 皮肤刺激/腐蚀: 可能引起皮肤刺激 - 眼睛刺激/腐蚀: 可能引起严重眼刺激 - 呼吸敏感性: 可能引起呼吸道刺激

- 致癌性: 无数据

# 生态学资料

- 生态毒性: 无数据

- 持久性和降解性: 无数据 - 生物蓄积性: 无数据 - 迁移性: 无数据

# 废弃处理

- 废弃处置方法: 根据地方/区域/国家/国际法规处置。建议用焚烧法处置。

# 运输信息

- 联合国编号: [请填写具体UN编号] - 运输名称: 易燃液体,未另作规定的

- 包装类别: III

- 包装标志: 易燃液体

- 运输注意事项:运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类等混装混运。

# 法规信息

- 法规信息: 符合《危险化学品安全管理条例》等相关法规要求。

#### 其他信息

- 参考文献: [请填写相关参考文献] - 修订日期: [请填写修订日期]

- 版本: [请填写版本号]