

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-12

### MSDS标题

2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚 安全技术说明书

### 产品标题

2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚

### CAS号

425-87-6

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)) 生产企业地址:

邮 编:

生 效 期 间:

电子 邮 件 地 址:

化学品英文名: 2-chloro-1,1,2-trifluoroethyl methyl ether

分子量:

传 真:

企 业 应 急 电 话:

技 术 说 明 书 编

码:

### 成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分:

2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚

浓 度 (含 量) :

CAS No.:

425-87-6

### 危险性质描述

危 险 性 类 别:

侵 入 途 径: 吸 入、 食 入、 经 皮 吸 收

健 康 危 害: 本 品 具 有 麻 醉 作 用, 对 粘 膜 有 刺 激 作 用。

环 境 危 害: 对 环 境 有 害。

燃 爆 危 险: 可 燃, 其 蒸 气 与 空 气 混 合, 能 形 成 爆 炸 性 混 合 物。

## 急救措施

- 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：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。
- 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。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。
- 食入：饮足量温水，催吐。就医。

## 消防措施

- 危险特性：遇明火、高热可燃。受高热分解，放出有毒的氟化物和氯化物气体。
- 有害燃烧产物：一氧化碳、氯化氢、氟化氢。
- 灭火方法：用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。
- 灭火注意事项及措施：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。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

## 泄露应急处理

- 应急行动：根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。消除所有点火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏：用干燥的砂土或其它不燃材料吸收或覆盖，收集于容器中。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内。

## 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，穿防毒物渗透工作服，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、活性金属粉末接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、酸类、活性金属粉末分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。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

mAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准	PC-TWA(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
PC-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准	TLV-C(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLV-TWA(mg/m <sup>3</sup> )		TLV-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	
监测方法：无资料。			
工程控制：生产过程密闭，全面通风。			
呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。			
眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。			
身体防护：穿防毒物渗透工作服。			
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： 无色液体。

pH值： 无资料

沸点(℃)： 无资料

熔点(℃)： 64.4(83.8kPa)

相对密度(水=1)： 1.36

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)[]

燃烧热(kJ/mol)[]

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)[] 无资料

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)： 无资料

引燃温度(℃)： 无资料

爆炸上限[V/V][] 无资料

爆炸下限[V/V][] 无资料

溶解性：

主要用途： 用于有机合成。

其它理化性质：

## 稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 强氧化剂、强酸、活性金属粉末。

避免接触的条件：

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氯化氢、氟化氢。

## 毒理学信息

急性毒性：

LD50[] 大鼠经口LD50(mg/kg): 5130 兔经皮LD50(mg/kg): 0.2 ml/Kg

LC50[]

人吸入LCL0(mg/m<sup>3</sup>)[]

刺激性：

亚急性和慢性毒性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

## 生态学资料

生态毒理毒性：

生物降解性：

非生物降解性:  
生物富集或生  
物积累性:  
其他有害作用: 无资料。

## 废弃处理

废弃物性质: 工业固体废物 废弃  
废弃处置方法: 建议用焚烧法处置。与燃料混合后, 再焚烧。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。  
废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

## 运输信息

危险货物编号: 无资料  
UN编号: 无资料  
包装类别: 无资料  
包装标志:  
包装方法: 无资料。  
运输注意事项: 运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、活性金属粉末、食用化学品、等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒, 否则不得装运其它物品。船运时, 配装位置应远离卧室、厨房, 并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。

## 法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界全国人大常委会第二十八次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九界全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过); 高毒物品目录。

## 其他信息

填表部门:  
数据审核单位:  
参考文献:  
修改说明:  
其他信息: