

## 2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚	中文别名：	无资料
英文名称：	2-Chloro-1, 1, 2-trifluoroethyl methyl ether	英文别名：	无资料
CAS号：	<a href="#">425-87-6</a>	技术说明书编码：	MSDS#2310
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

### 第二部分：危险性概述

危险性类别：	无资料
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	本品具麻醉作用，对粘膜有刺激作用。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	2-氯-1, 1, 2-三氟乙基甲醚
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧就医。
食入：	误服者给饮足量温水，催吐，就医。

### 第五部分：消防措施

危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触,有引起燃烧的危险。受高热分解,放出有毒的氟化物和氯化物气体。		
建规火险分级:	丙		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢;氟化氢。		
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	切断火源。戴自给式呼吸器,穿一般消防防护服。在确保安全情况下堵漏。用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,然后收集运至废物处理场所。或在保证安全情况下,就地焚烧。如大量泄漏,利用围堤收容,撒湿冰或冰水冷却,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。		
第七部分: 操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。包装必须密封完整。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	无资料		
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准 美国TLV-STEL: 未制订标准		
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:	可能接触其蒸气时,佩带防毒口罩。高浓度环境中,建议佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护:	高浓度接触时,戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿工作服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	64.4(83.8kPa)	分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub> O
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	引燃温度(°C): 无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	1.36

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	148.51
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无色液体。		
主要用途:	用于有机合成。		
其它理化性质:	无资料		
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
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:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
<b>第十一部分：毒理学信息</b>			
急性毒性:	LD50: 5130mg / kg (大鼠经口); 0.2ml / kg [兔经皮] LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。		
<b>第十三部分：废弃处置</b>			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
<b>第十四部分：运输信息</b>			
危险货物编号:	无资料		

UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	无资料
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料

## 第十五部分:法规信息

法规信息:	无资料
-------	-----

## 第十六部分:其他信息

参考文献:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/425-87-6.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/425-87-6.htm</a>
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	

其他化学品msds报告(注: [注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [癸二酸二丁酯](#) [癸二酸二壬酯](#) [癸二酸二丙酯](#) [癸二酸二甲酯](#) [癸二酸二辛酯](#) [桉树脑](#) [原丙酸三乙酯](#) [柴油](#) [4-硝基苯胺](#) [1-硝基-1-氯丙烷](#) [氯化亚锡](#) [氯化环戊烷](#) [环戊基氯](#) [杀鼠迷](#) [杀线威](#) [杀螨特](#)

MSDS信息来源: [2-氯-1,1,2-三氟乙基甲醚msds报告](#) powered by

