

## 一氟二氯甲烷 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：	一氟二氯甲烷	中文别名：	氟利昂-21
英文名称：	dichlorofluoromethane	英文别名：	Freon-21
CAS号：	<a href="#">75-43-4</a>	技术说明书编码：	MSDS#86
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：	第2.2类 不燃气体
侵入途径：	吸入
健康危害：	有迅速的窒息作用。高浓度吸入可引起定向障碍、恶心、呕吐、麻醉作用、心律紊乱、低血压，甚至死亡。
环境危害：	该物质对大气臭氧层破坏力极强。
燃爆危险：	本品不燃，具窒息性。

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	一氟二氯甲烷
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	无资料
眼睛接触：	无资料
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。
食入：	无资料

## 第五部分：消防措施

危险特性：	不燃。遇火或赤热表面会分解出剧毒的氯化氢、氟化氢，还可能有光气。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。
建规火险分级：	戊
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、氟化氢、氯化氢。
灭火方法：	本品不燃。切断气源。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。如有可能，即时使用。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。
-------	--

## 第七部分：操作处置与储存

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）。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱金属、碱土金属接触。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。配备泄漏应急处理设备。
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℃。应与氧化剂、碱金属、碱土金属等分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
TLVTN:	OSHA 1000ppm, 4000mg/m <sup>3</sup> ; ACGIH 10ppm, 42mg/m <sup>3</sup>
TLVWN:	未制定标准
接触限值:	美国TWA: OSHA 1000 ppm, 4000mg / m <sup>3</sup> ; ACGIH 10 ppm, 40mg / m <sup>3</sup> 美国STEL: 未制定标准
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:	一般不需要特殊防护，高浓度接触时可佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。
眼睛防护:	一般不需特殊防护。
身体防护:	穿一般作业工作服。
手防护:	戴一般作业防护手套。
其他防护:	避免高浓度吸入。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业，须有人监护。

## 第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(℃):	-135
沸点(℃):	8.9	分子式:	CHCl <sub>2</sub> F
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	202.65(28.4℃)
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	178.5
闪点(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无意义

自燃温度:	无意义	燃烧性:	不燃
溶解性:	不溶于水, 溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	1.48
相对蒸气密度(空气=1):	3.82	分子量:	102.92
燃烧热(kJ/mol):	无意义	临界压力(MPa):	5.17
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
外观与性状:	无色、有似四氯化碳气味的气体。		
主要用途:	用作溶剂、致冷剂、气溶胶喷射剂。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、碱金属、碱土金属、易燃或可燃物。		
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		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	LD50: LC50: 49900 ppm 4小时(大鼠吸入)		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	PA8400000		
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		
第十二部分：生态学资料			
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:	该物质对大气臭氧层破坏力极强。		
第十三部分：废弃处置			
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:	根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系, 确定处置方法。		
废弃注意事项:	无资料		

## 第十四部分：运输信息

危险货物编号：	22044
UN编号：	1029
IMDG规则页码：	2130
包装标志：	5
包装类别：	053
包装方法：	钢质气瓶；安瓿瓶外普通木箱。
运输注意事项：	采用钢瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放，并将瓶口朝同一方向，不可交叉；高度不得超过车辆的防护栏板，并用三角木垫卡牢，防止滚动。严禁与氧化剂、碱金属、碱土金属等混装混运。夏季应早晚运输，防止日光曝晒。铁路运输时要禁止溜放。

## 第十五部分：法规信息

法规信息：	化学危险物品安全管理条例（1987年2月17日国务院发布），化学危险物品安全管理条例实施细则（化劳发[1992]677号），工作场所安全使用化学品规定（[1996]劳部发423号）等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志（GB 13690-92）将该物质划为第2.2类不燃气体。
-------	---

## 第十六部分：其他信息

参考文献：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/75-43-4.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/75-43-4.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](#) [氨基甲烷](#) [一氟二氯甲烷](#) [一氟二氯乙烷](#) [一氟三氯乙烷](#) [一氟五氯乙烷](#) [1,2-二甲基环戊烷](#) [对称二甲基肼](#) [氯化三亚甲基](#) [2-氯丙烯基氯](#) [2-辛炔](#) [2-辛烯](#) [甲基乙烯基甲酮](#) [3-庚酮](#) [苯乙炔](#) [苯乙烯](#)

MSDS信息来源：[一氟二氯甲烷msds报告](#) powered by

