

氟乙烯
Fluoroethylene

第1部分: 化学品及企业标识

化学品中文名称	:	氟乙烯
化学品英文名称	:	Fluoroethylene
化学分子式	:	C ₂ H ₃ F
企业名称(中英文)	:	液化空气(中国)投资有限公司 Air Liquide (China) Holding Co., Ltd.
地址	:	上海市徐汇区古美路1515号18号楼 Building 18, No. 1515 Gu Mei Road, Shanghai, China
电话	:	021-60903688
传真	:	021-60903616
电子邮件地址	:	ALCEL.SDS@airliquide.com
24小时化学事故应急咨询专线	:	0532-83889090
产品推荐及限制用途	:	

第2部分: 危险性概述

危害概述 : 易燃, 有直接火灾和爆炸的危险。

GHS危险性类别 :

● 物理化学危险

易燃气体 – 类别1 ;

□ 压力下气体

标签要素 :

● 象形图 :



● 警示词 : 危险

● 危险性说明 : 极度易燃气体; 含压力下气体, 如加热可爆炸。

防范说明 :

● 预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

● 事故响应

漏气着火：切勿灭火，除非漏气能够安全地制止。

除去一切点火源，如果这么做没有危险。

• 安全储存

存放在通风良好的地方。

危险/危害的识别 :

• 健康危害 :

高浓度时窒息。身体丧失移动能力/意识。

急性毒性(吸入)-类别4

第3部分:成分/组成信息

纯物质/混合物:

物质

混合物

纯品或危险组分:

化学名	CAS No	浓度或浓度范围
氟乙烯	75-02-5	100%

第4部分:急救措施

- 吸入** : 高浓度时窒息。身体丧失移动能力/意识。可导致头痛，恶心及呼吸道疼痛。
万一发生吸入性事故，将患者移至新鲜空气处，佩戴自给式呼吸设备并保持安静。
呼叫医生以获得进一步的治疗。
如果呼吸停止，进行人工呼吸。就医。
- 皮肤/眼睛接触** : 用大量清水彻底冲洗眼睛或皮肤至少15分钟。
- 食入** : 食入不成为潜在的暴露途径。

第5部分:消防措施

- 危险特性** : 暴露在火中可能造成钢瓶开裂或爆炸。
无法扑灭泄露气体。
- 燃烧危害物** : 不完全燃烧会生成一氧化碳，石英粉尘（惰性但会刺激呼吸道和眼睛）。
- 适用的灭火剂** : 水、二氧化碳、干粉。禁用卤化物灭火。
- 灭火注意事项及措施** : 在确保人身安全的情况下，切断气源。疏散人员远离火灾区。不要扑灭火焰除非必须。爆炸/复燃可能出现。从安全地点用雾状水冷却。

受限空间内穿戴正压自给式呼吸器。

第6部分: 泄漏应急处理

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序** : 消除所有点火源。根据气体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。保持通风。佩戴正压自给式呼吸器进入现场, 除非证明现场安全。
- 环境保护措施** : 在确保人身安全的情况下, 切断泄漏源。
防止气体进入有积聚危险的地方, 如下水道, 地下室、工作坑等。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料** : 加强通风。
灰尘沉积区可用真空吸尘器或用水冲洗。
疏离并消除点火源直至泄漏物挥发完全。

第7部分: 操作处置与储存

- 操作处置注意事项** : 采取预防措施防止静电。
杜绝水倒吸回钢瓶。
充气前先系统除气。
防止气体回充。
仅使用适于该产品的应用压力和温度的相应设备。如有疑问, 联系供应商。
远离点火源 (包括各类静电)。
参考供应商提供的钢瓶操作手册。
- 储存注意事项** : 与氧化性气体及其他氧化剂隔离存放。
通风良好且库温不宜超过50°C。

第8部分: 接触控制和个体防护

- 其他防护** : 工作现场禁止吸烟。
确保通风良好。

第9部分: 理化特性

组分:	氟乙烯
外观/性状:	无色无味的气体
pH值:	不适用
熔点(°C):	-160.5
沸点(°C):	-72
相对蒸气密度(空气=1)	0.78
相对密度(水=1)	1.6
饱和蒸气压(kPa):	
临界温度(°C):	
临界压力(MPa):	

辛醇/水分配系数:	
闪点 (°C):	无意义
引燃温度 (°C):	
爆炸上、下限 [% (V/V)]	
水中溶解度 (mg/L)	
溶解性:	不溶于水,微溶于乙醇,乙醚
其它信息:	

第10部分:稳定性和反应活性

应避免的条件	: 远离热源、火星、明火、热表面。--禁止吸烟。
不相容的物质	: 空气、氧化剂。可与空气形成爆炸性混合物,与氧化剂剧烈反应。
危险反应	: --
危险的分解产物	: 无。

第11部分:毒理学信息

急性毒性	: 可引起反胃及呼吸道疼痛,硅烷水解可在体内形成硅酸。
皮肤刺激或腐蚀	: 无资料
眼睛刺激或腐蚀	: 无资料
生殖细胞突变性	: 无资料
致癌性	: 无资料
生殖毒性	: 无资料
特异性靶器官系统毒性一次性/反复接触	: 无资料

第12部分:生态学信息

生态毒性	: 无资料。
持久性和降解性	: 无资料
潜在的生物累积性	: 无资料
土壤中的迁移性	: 无资料
相对温室气体值 (CQ=1)	: 无资料

第13部分:废弃处置

废弃处置方法

残余废弃物 : 避免弃于可跟空气有风险形成爆炸性混合物的区域。废气应经带有保护的合适装置燃烧。燃烧产生的气体可用水冲洗以去除灰尘。不要排入容易积聚该物质造成危险的地方。
如有需要, 请联系供应商。

第14部分: 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) : 1962

联合国运输名称 : 氟乙烯

联合国危险性分类 : 2.1



可燃气体的

包装类别 : **P200**

包装标志 : 可燃, 不另作详细说明

包装方法 : 钢质气瓶

海洋污染物(是/否) :

其他信息 : 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。采用钢瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。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。严禁与易燃物或可燃物、醇类、食用化学品等混装混运。夏季应早晚运输, 防止日光曝晒。公路运输时要按规定路线行驶, 禁止在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。

其他特殊防范措施 :

- 避免使用运输货箱和驾驶室无分隔的交通车辆运输
- 确保司机清楚了解运输物品的潜在危险及事故或危险情况下的处理措施
- 在运输容器时, 确保容器完全固定并保证:
 - 符合相应的规程
 - 钢瓶阀门关闭无泄漏
 - 阀门出口保护螺帽或保护螺塞 (如提供) 正确匹配
 - 阀门保护设施 (如提供) 正确固定
 - 通风良好

第15部分: 法规信息

危险化学品安全管理条例 (国务院令344号, 2002年3月15日施行, 2011年12月1日起施行国务院令591号)
化学品分类和危险性公示 通则 (GB 13690-2009)

化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准(GB20576-2006~ GB20602-2006)
危险化学品名录(2002版) (国家安全生产监督管理局公告 2003年第1号) : 未列入
剧毒化学品目录(2002版) :
危险货物物品名表(GB12268-2005) :
中国现有化学品名录 (IECSC) :
化学品安全技术说明书内容和项目顺序(GB/T16483-2008)
化学品安全标签编写规定(GB15258-2009)
气瓶安全监察规定(国家质量监督检验检疫总局令46号, 2003年6月1日施行)
气瓶安全监察规程(质监局锅发[2000] 250号)
气瓶警示标签(GB16804-2011)
压力容器安全技术监察规程(TSG R004-2009)
常用化学危险品储存通则(GB15603)
工作场所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素(GBZ 2.1-2007)
中华人民共和国大气污染物综合排放标准(GB 16297)
危险货物分类和品名编号(GB6944-2005)
危险货物包装标志(GB190-2009)
用户需注意其它包括当地的法规要求

第16部分: 其它信息

呼吸器使用者必须接受过培训。

确保操作者懂得该气体可燃危害。

操作训练过程中必须强调产品的窒息危害。

确保遵守当地及国家的法律法规。

在任何新工艺或实验前, 如使用此产品, 应该进行全面的物料兼容性与安全性的分析。

缩略语说明:

- TLV-TWA : 是指每日工作8小时或每周工作40小时的时间加权平均浓度, 在此浓度下反复接触对几乎全部工人都不会致产生不良效应。
- TLV-STEL : 是在保证遵守TLV-TWA的情况下, 容许工人连续接触15分钟的最大浓度。此浓度在每个工作日中不得超过4次, 且两次接触间隔至少60分钟。
- LC50 : 急性吸入毒物的半数致死浓度
- LCLo : 最小可致测试生物体毙命的剂量
- EPA : 美国环境保护署
- OSHA : 美国职业安全与健康管理局
- PEL : Permissible Exposure Limit 允许接触限值
- LogBCF : Log Bioconcentration factor 生物富集系数对数
- LogK_{ow} : 正辛醇/水分配系数对数
- BOD : BOD degradation coefficient降解系数

LEL : 爆炸下限

本安全技术说明书提供的产品信息是准确的，表述了我公司目前能够获得的全部有用信息。但是，本公司对任何人因使用本说明书所导致的或相关的任何损失，如特殊性的，附带的或结果性的损失一概不负责任。使用者应当自己进行调查，以核实确定本说明书提供的信息是否符合使用国家的立法要求以及是否适用于他们的特定要求。