

## 四氯化硅

### Silicon Tetrachloride

#### 第 1 部分：化学品及企业标识

化学品中文名称	:	四氯化硅
化学品英文名称	:	Silicon Tetrachloride
化学分子式	:	SiCl <sub>4</sub>
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 Building18, 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	:	制造、实验化学品

#### 第 2 部分：危险性概述

**危害概述** : CGA-HG22 - 腐蚀呼吸道



#### GHS 危险性类别

##### • 健康危险

- 急毒性 - 吸入 - 类别 2
- 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1A
- 眼损伤/眼刺激 - 类别 1

- 特定目标器官毒性 - 单次接触 - 类别 3

**标签要素** :

● **象形图** :



● **警示词** :

危险

● **危险性说明** :

吸入致命

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

可能造成呼吸道刺激；或可能造成昏睡或眩晕

**防范说明** :

● **预防**

- 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 只能在室外或通风良好处使用
- [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置
- 作业后彻底清洗制造商/供应商或主管部门具体说明作业后需清洗的身体部位
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/面具

● **应急**

- 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位
- 立即呼叫中毒急救中心/医生
- 必须立即进行专门救治
- 如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐
- 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[或淋浴]
- 沾染的衣服清洗后方可重新使用
- 具体治疗参看附加急救说明
- 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

● **贮存**

- 存放在通风良好处。保持容器密闭
- 存放处须加锁



- 危险特性** : 热量积聚压力, 密闭容器破裂, 火势蔓延, 增加灼伤的风险
- 反应活性** : 和水剧烈反应  
和水反应生成腐蚀酸、腐蚀蒸汽  
和空气反应
- 适用的灭火剂** : 适合火势周边的灭火媒介  
水. 禁止用水枪灭火
- 灭火注意事项及措施** : 疏散区域  
由于存在爆炸风险, 远距离灭火  
使用水洒、雾状水冷却暴露容器  
化学品灭火须谨慎处理  
消防人员须配备标准防护装备(比如: 自给式呼吸装备)  
未穿戴合适的防护装备, 严禁进入火灾区域

## 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** :  
- 疏散人员至安全区域. 关闭相邻建筑的门窗. 确保容器处于关闭状态. 标示危险区域. 封锁低洼区域. 关注事发区域风向  
紧急人员:  
- 消防人员须穿戴标准防护装备(比如: 自给式呼吸装备). 疏散并限制进出.  
- 疏散限制进入  
- 相关区域通风  
- 除去点火源  
- 监控泄漏产品浓度  
- 关注潜在爆炸环境的风险  
- 进入未知浓度区域时, 穿戴自给式呼吸装备
- 环境保护措施** : 如果安全可行, 切断泄漏源
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料** : 如果安全可行, 切断泄漏源  
处置内装物/货箱按照地方/区域/国家/国际规定

## 第 7 部分: 操作处置与储存

- 操作处置注意事项** :
- 了解安全预防措施后，才可作业
  - 化学品不使用期间，请确保容器处于关闭状态
  - 避免接触水(汽)、湿气
  - 禁止将容器暴露在超过 52°C的环境下
  - 惰性气体中作业

- 储存注意事项** : 存放处须加锁

## 第 8 部分：接触控制和个体防护

- 容许浓度** : AIHA WEEL Ceiling 1ppm

- 工程控制** :
- 确保暴露限值低于职业暴露限值。
  - 现场提供充分的排气装备
  - 维修作业可以考虑使用工作许可证
  - 假使有毒气体泄漏，报警侦测器须激活

### 个体防护装备

- **呼吸系统防护** : 开展非日常工作须佩戴呼吸机  
咨询呼吸机的供应商产品信息或者业务代表选择合适的呼吸机
- **手防护** : 气体容器作业时，配备工作手套
- **眼睛防护** : 佩戴护目镜 <转充、拆除>
- **皮肤和身体防护** : 穿戴合适的防护服。比如：实验服、工作服、阻燃服

- 其他防护** : 容器作业时，穿安全鞋

## 第 9 部分：理化特性

- 物理状态 ( 20°C )** : 液态
- 颜色** : 无色
- 气味** : 刺激性
- 分子量** : 169.9

凝固点/熔点 ( °C )	:	-70
沸点 ( °C )	:	57.6
临界温度 ( °C )	:	233.6
蒸气压	:	102.731mbar
比重	:	1.46 g/cm <sup>3</sup>
相对蒸汽密度	:	5.8
水溶性 ( mg/l )	:	与水反应
燃烧极限	:	-

## 第 10 部分：稳定性和反应活性

<u>稳定性</u>	:	通常情况下稳定
<u>应避免的条件</u>	:	空气接触、水、湿气
<u>不相容的物质</u>	:	空气、湿气、水
<u>危险反应</u>	:	和水剧烈反应
<u>危险的分解产物</u>	:	正常贮存使用情况下，不会生成危险分解产物

## 第 11 部分：毒理学信息

<u>急性毒性</u>	:	LC50 大鼠吸入 375ppm/4h
<u>皮肤刺激或腐蚀</u>	:	皮肤灼伤
<u>眼睛刺激或腐蚀</u>	:	眼损伤
<u>生殖细胞突变性</u>	:	-
<u>致癌性</u>	:	本品的组分不在下列机构制定的致癌和可能致癌物质清单里，因此下列机构不认为是致癌或可能致癌物：  FEDERAL OSHA Z LIST (美国职业安全健康管理清单)，NTP(美国国家毒物计划)， CAL/OSHA, IARC(国际癌症研究中心)
<u>生殖毒性</u>	:	-

特异性靶器官系统毒性.....一次性/反复接触 : 可能致使呼吸刺激性

长期慢性健康损害 : -

**第 12 部分：生态学信息**

生态毒性 : -

持久性和降解性 : -

潜在的生物累积性 : -

土壤中的迁移性 : -

**第 13 部分：废弃处置**

废弃处置方法

- 残余废弃物 : 禁止排放至积聚可能存在风险的地方  
确保排放等级低于当地相关条例或者是操作上限
- 受污染的容器和包装 : 处置内装物/货箱根据地方/区域/国家/国际规定

**第 14 部分：运输信息**

联合国危险货物编号(UN号) : 1818

联合国运输名称 : 四氯化硅

联合国危险性分类 : 8 腐蚀性物质



包装类别 : II 类

包装标志 : Non Bulk 49 CFR 173.202  
Bulk 49 CFR 173.242

包装方法 : 钢质气瓶

**海洋污染物(是/否)** : 否  
**其他信息** : -  
**其他特殊防范措施** : JT/T 617

## 第 15 部分：法规信息

危险化学品安全管理条例 (2011 年 12 月 1 日起施行国务院令 591 号, 2013 年修订)  
化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)  
危险化学品名录(2015 版)  
化学品分类和标签规范(GB 30000 系列)  
危险货物物品名表(GB12268-2012)  
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 ( 2015 年修订, 国家质量监督检验检疫总局第 166 号, 2015 年 8 月 25 日施行 )  
气瓶安全技术监察规程(TSGR0006-2014)  
气瓶警示标签(GB16804-2011)  
固定式压力容器安全技术监察规程(TSG 21-2016)  
常用化学危险品储存通则(GB1560-1995)  
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 2.1-2019)  
中华人民共和国大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)  
危险货物分类和品名编号(GB6944-2012)  
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

➤ 混合物 : 当两个或更多的化学物质混合, 它们的危险特性可能构成额外的、意外的危险。在您使用之前请获取并评估



该产品的安全信息。在您结束该产品评价时，请咨询产业保健员或其他已受培训人员。请谨记，所有的化学品都具有致伤或致死性。

- 呼吸器使用者必须接受过培训。
- 确保操作者懂得该气体毒性危害。
- 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：

ACGIH	:	美国政府工业卫生学家会议 ( American Conference of Governmental Industrial Hygienists ) 。
BCF	:	生物富集系数 ( BioConcentration Factors ) 。
BEI	:	生物接触指数 ( Biological Exposure Index ) 。
BOD	:	BOD degradation coefficient 降解系数
EPA	:	美国环境保护署 ( Environmental Protection Agency ) 。
HSDB	:	美国国家医学图书馆的危险物质数据库 ( Hazardous Substances Data Bank ) 。
IARC	:	国际癌症研究机构 ( International Agency for Research on Cancer ) 。
IDLH	:	立即危及生命或健康的浓度 ( Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations ) 。
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/吸入最低中毒浓度。
LEL	:	爆炸下限
LOAEL	:	最低观测不良效应水平 ( Lowest Observed Adverse Effect Level ) 。
LOD	:	检测下限 ( Limit Of Detection ) 。
LogBCF	:	Log Bioconcentration factor 生物富集系数对数

LogKow	: 正辛醇/ 水分配系数对数
MAC	: 指工作地点，在一个工作日内，任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。
NOAEL	: 未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level)。
OSF	: 气味安全系数 ( Odour Safety Factor )。
OSHA	: 美国职业安全与健康管理局 ( Occupational Safety and Health Administration )。
OTV	: 气味阈值 ( Odour Threshold Value )。
PC-STEL	: 短时间接触容许浓度 ( Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit), 指在遵守 PC - TWA 前提下允许短时间 ( 15min ) 接触的浓度。
PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度 ( Permissible Concentration-Time Weighted Average), 指以时间为权数规定的 8h 工作日，40h 工作周的平均容许接触浓度。
PEL	: Permissible Exposure Limit 允许接触限值
RTECS	: 美国国家职业安全与健康研究所的化学物质毒性数据库 ( Registry of Toxic Effects of Chemical Substances )。
STEL	: 短期接触限值 (Short Term Exposure Limit)。
TEEL	: 临时紧急暴露限值 ( Temporary Emergency Exposure Limit )。
TLV	: 阈值 (Threshold Limit Value)。
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。
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致产生不良效应。

**免责声明：**

# 四氯化硅

## Silicon Tetrachloride

本 SDS 的信息仅使用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。获取该 SDS 的个人使用者，在特殊的使用条件下，必须对本 SDS 的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下，由于使用本 SDS 所导致的伤害，本公司将不负任何责任。

版本号	修订日期	修改内容
0	2015-12	
1	2020-7	全文修正更新
参考文献		ALUS SDS ID 900051
注		"-" 无数据