

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

1. 化学品及企业标识

化学品名称	: Carbon monoxide 一氧化碳
化学分子式	: CO
制造商/进口商/分销商	: 空气化工产品气体生产（上海）有限公司 宝山区顾村镇工业小区1号地块A块 201906 上海 中国 电话: 4008-866-158
电话号码	: 4008 866 158
电子邮件地址 — 技术信息	: SHANGCSO@airproducts.com
应急电话	: (0) 532 8388 9090 +1 610 481 7711
推荐用途	: 一般工业
限制用途	: 没有数据

2. 危险性概述

紧急情况概述

吸入有毒. 高压气体. 极易燃的. 可能与空气会形成爆炸性的混合物. 当与空气混合且浓度超过最低燃烧极限 (LFL) 时, 立即就有火灾和爆炸的危险. 不要吸入气体. 可能需要自给式呼吸器.

GHS危险性类别

易燃气体 - 类别1
加压气体 - 压缩气体.
生殖毒性 - 类别1
急性毒性 - 吸入 类别3
特异性靶器官系统毒性- 反复接触 - 吸入 类别1

GHS标签要素

象形图

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022



信号词： 危险

危险性说明：

极易燃气体
内装加压气体;遇热可能爆炸
吸入会中毒
可能对生育能力或胎儿造成伤害
长时间或反复吸入对器官造成损伤

防范说明：

预防措施

：得到专门指导后操作，在阅读并了解所有安全措施之前，切勿操作，远离热源，热表面，火花，开放火焰和其他点火源。禁止吸烟，不得吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾，操作后彻底洗手，使用本产品时，不得进食，饮水或吸烟，只能在室外或通风良好场所使用.，穿戴防护手套、防护衣、安全眼镜、面罩。

事故响应

：如吸入：将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。呼叫中毒控制中心或就医
如果接触或有担心，就医
泄漏气体着火：切勿灭火，除非能安全地切断泄漏源
如果没有危险，消除一切点火源

安全储存

：在通风良好处储存。保持容器密封。
存放须加锁。
防日晒，存放在通风良好处。

废弃处置

：由具有资质的废物处理公司处理残余的物质和容器。

物理和化学危险

内装加压气体;遇热可能爆炸
极易燃气体

化学品安全技术说明书

版本 2.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023
打印日期 19. 02. 2022

健康危害

长时间或反复吸入对器官造成损伤
可能对生育能力或胎儿造成伤害
吸入会中毒

环境危害

对环境有害

3. 成分/组成信息

化学名	CAS 编号	浓度或浓度范围
Carbon monoxide 一氧化碳	630-08-0	100%

标示值为名义上的浓度，若需精确的浓度值请参考技术规格。

4. 急救措施

急救措施描述

一般的建议	: 穿戴自给式呼吸器将患者移到非污染区。为患者保暖和维持呼吸道畅通。立即打电话叫医生。若心跳停止立即进行人工呼吸。
眼睛接触	: 如果接触眼睛，立即用大量的水冲洗眼睛并就医。冲洗时要保持眼睛打开。
皮肤接触	: 用大量的水冲洗，直到得到治疗。
食入	: 食入不是一种可能的暴露途径。
吸入	: 如果呼吸短促，给输氧。移到空气新鲜处。向医师咨询。如果呼吸停止或吃力，给与辅助呼吸。可能需要输氧。若心跳停止，由受过训练的人员立即施以心肺复苏术。
最重要的症状和健康影响	: 穿戴自给式呼吸器将患者移到非污染区。为患者保暖和维持呼吸道畅通。立即打电话叫医生。若心跳停止立即进行人工呼吸。
对保护施救者的忠告	: 请参考第8项个体防护装备。

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

对医生的特别提示 : 没有数据.

5. 消防措施

- 灭火剂 : 关闭气源是首选的控制方法。
注意使用二氧化碳灭火器使用可能会有静电的风险，在可燃环境下应避免使用二氧化碳灭火器。
- 特别的危险性 : 如果火焰被偶然熄灭，可能发生爆炸性重燃。因此，必须采取适当的措施（例如全面疏散，已防止人员被钢瓶爆炸产生的碎片和有毒烟雾伤害）。暴露在强热或火焰下，气瓶会快速排放或猛烈爆炸。燃烧的副产物可能有毒。远离容器并从受保护的位置喷水冷却。喷大量的水来冷却周围的钢瓶直到火焰自己熄灭。如有可能，切断气源，让火自然熄灭。除非绝对必要，不要扑灭泄漏气体的火焰。自燃 / 爆炸性气体会再次燃烧。扑灭其他的火焰。不要让灭火时产生的物质流入下水道或水源。只有在能切断气源时才能灭火。
- 灭火注意事项及防护措施 : 使用自给式呼吸器和化学防护服。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施，防护装备和应急处置程序 : 将人员疏散到安全的区域。移走现场所有的火源。小心地进入怀疑发生泄漏的区域。不要进入易燃气体浓度大于其最低燃烧极限10%的有限空间或其他环境中。除非空气被证明是安全的，否则进入区域要使用自给式呼吸器。给现场通风。
- 环境防护措施 : 不要释放到环境中。如果安全可行，要防止进一步的泄漏或溢出。防止进入下水道，地下室和工作坑，或任何其他有积累危险的地方。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 给现场通风。小心地进入怀疑发生泄漏的区域。
- 附加的建议 : 如果可能，关闭气源。增加泄放区的排风并监测氧含量。如果从钢瓶或钢瓶阀泄漏，请拨打应急电话。如果是用户的系统泄漏，请关闭钢瓶阀，安全的释放压力并在修理前用惰性气体吹扫。
- 防止发生次生灾害的预防措施 : 没有数据.

7. 操作处置和储存

操作处置

防止对钢瓶造成物理损伤：不要拖、拉、滚、踢钢瓶。储存区温度不能超过50℃（122°F）。只有有经验或经过适当培训的人才能操作压缩气体/深冷液体。在使用产品前，要阅读标签以确认。在使用前知道并了解产品的危害和性质。如果对操作某种特定气体的方法有疑问，请咨询供应商。不要除去或破坏供应商提供的用于确认钢瓶中物质的标

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

签。在移动钢瓶时，即使是很短的距离也要使用钢瓶专用手推车。一定要盖好阀帽，直到钢瓶被固定在墙上，架子上或设备中准备使用。用可调节的带扳手打开过紧或锈蚀的阀帽。在连接钢瓶前要检查整个气体系统是否合适，尤其是压力范围和材质。在将容器连接使用前，确认系统中有防止回流到容器中的设置。确认整个气体系统符合对压力范围和材质的要求。使用前要确认整个气体系统已做过测漏。气体要进入比钢瓶压力低的系统时要给容器安装适当的调压器。不允许将东西插入阀帽中（如扳手，螺丝刀，撬棍等），否则会损坏阀门，造成泄漏。缓慢地打开阀门。如果操作阀门时有问题，应停止操作并咨询供应商。即使连接在设备上，在每次使用后和用空后也要关闭阀门。千万不要试图修理钢瓶阀门和泄压装置。如果阀门损坏应立即报告供应商。在每次使用后和用空后要关闭阀门。从设备上拆下来后，应立即更换容器的出口帽或堵头。不要让容器受到不正常的机械撞击。千万不要试图利用阀盖或防护装置来提升钢瓶。钢瓶只能用作气体的容器，不能用作辊子，支撑物或其他用途。千万不要在压缩气体钢瓶上起电弧或使它成为电路的一部分。在操作产品和气瓶时不要吸烟。在咨询供应商前，不要对气体或混合气进行再次压缩。千万不要试图将气体从一个钢瓶传输到另一个钢瓶。一定要在管线上安装止逆装置。在引入气体之前要用空气进行吹扫。建议在钢瓶和调压器之间安装十字吹扫组件。在返还钢瓶时要安装阀门出口帽或防漏堵头。千万不要用明火或电加热设备提高容器内的压力。容器温度不能超过50℃（122°F）。所有的管道系统和相联的设备都要接地。

储存

缓慢地打开 / 关闭阀门。不使用时请关闭。使用安全眼睛防护。在管线上使用止逆装置 不要到开阀门，直到连接到设备上准备使用 缓慢地打开 / 关闭阀门。不使用时请关闭。使用安全眼睛防护。在管线上使用止逆装置 不要到开阀门，直到连接到设备上准备使用 容器应储存在通风良好的地方，最好是对大气开放的地方。满钢瓶的储存应采取先进先出的原则。遵守所有法规和当地有关容器储存的规定。应定期检查容器的状况和是否有泄漏。当地的法律可能对有毒气体的储存有特殊的要求。容器储存在开放空间，应注意生锈及极端天气的防护。不要将钢瓶存放于可能加速腐蚀的环境中。钢瓶应直立存放且瓶身应予固定，防止倾倒。关紧阀门并安装适当的出口盖(Cap)或出口堵头(Plug)。容器阀帽或保护装置要安装就位。将容器关紧并保存在干凉爽，通风良好的地方。储存在没有火灾危害的地方并远离热源和火源。满的和空的气瓶应分开储存。储存不得温度大于50℃(122°F)。在储存区或操作产品或容器时禁止吸烟。在储存区张贴“禁止吸烟和明火”的标语牌。储存的易燃或有毒气体应保持最低量。及时地返还空钢瓶。易燃物储存区应与氧气和其他氧化剂分开至少20 ft. (6.1 m.) 或者使用耐燃性的屏障高度至少5英尺(1.5 米)，防火系数至少半小时。

技术措施/预防措施

容器应根据当地规定的类别（例如：易燃，有毒等）分类储存。在工作房里要有足够的换气和/或排风。远离可燃物。储存区内的所有电气都必须符合所储存易燃物的要求。盛有易燃气体的钢瓶应与其他可燃物质分开储存。氧气或氧化物的容器应该与易燃气体的容器用防火隔离墙分开储存。

8. 接触控制和个体防护

暴露极限

Carbon monoxide 一氧化碳	时间加权平均(TWA): CN OEL	20 mg/m3
Carbon monoxide 一氧化碳	短期暴露极限(STEL):CN OEL	30 mg/m3

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

生物限值：： 不适用。

工程控制方法

只能在封闭的系统中有适当的机械排风时才能使用该产品。

提供足够的自然或防爆排风, 确保积累的浓度低于暴露极限。

提供随时可用的洗眼器和安全淋浴。

个体防护装备

- 呼吸保护： 确保应急使用的自给式呼吸器随时可用。 当气体浓度不明或在暴露极限以上时，要使用自给式呼吸器或带有逃生瓶的正压供气式面罩。使用呼吸器的人员一定要接受培训。
- 手保护： 操作钢瓶时要使用结实的工作手套。
如果风险评估认为有必要，就要在操作该化学产品是一直带符合标准的防化，防渗透手套。
- 眼保护： 操作气瓶时建议戴安全眼镜。
- 皮肤和身体保护： 阻燃防静电服。
阻燃防静电服。
操作气瓶时建议穿安全鞋。
穿适当的服装：
阻燃防火服。
- 专门的针对防护和卫生的指导说明书： 提供良好的排风和/或局部通风, 防止积累的浓度超过暴露极限。确保有足够的通风，尤其是在局限空间里。使用时，禁止饮食或吸烟。

9. 理化特性

基本物理化学性质信息

- 外观： 压缩气体。 无色气体。
- 气味： 没有气味警告的性质。
- 气味阈值： 没有数据。
- pH值： 不适用。
- 熔点/熔点范围： -337 ° F (-205.1 ° C)
- 沸点/范围： -313 ° F (-191.5 ° C)

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

闪点	: 不适用.
蒸发速率	: 不适用.
可燃性(固体, 气体)	: 请参见第二部分该产品的分类
燃烧上下限或 爆炸极限	: 74 %(V) / 10.9 %(V)
蒸气压	: 不适用.
水溶性	: 0.030 g/l
相对蒸汽密度	: 0.967 (空气=1) 比空气轻或类似.
相对密度	: 0.79 (水=1)
分配系数(正-辛醇/水两相)	: 不适用.
自燃温度	: 607 ° C
分解温度	: 没有数据.
粘度	: 不适用.
爆炸特性	: 没有数据.
氧化性	: 没有数据.
分子量	: 28 g/mol
密度	: 0.0012 g/cm ³ (0.075 lb/ft ³) 在 21 ° C (70 ° F) 注释: (作为蒸气)
比容	: 0.8615 m ³ /kg (13.80 ft ³ /lb) 在 21 ° C (70 ° F)

10. 稳定性和反应性

稳定性	: 在正常条件下稳定. 稳定.
反应性	: 参见“危险的反应的可能性和/或不相容物质”
危险反应	: 没有数据.

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

应避免的条件 : 热源, 火焰和火花.

禁配物 : 铁.
天然橡胶.
氯丁橡胶.
镍.
铁.
天然橡胶.
氯丁橡胶.
镍.
氧气.
氧化剂.

危险的分解产物 : 没有数据.

11. 毒理学信息

毒性作用信息

接触途径

眼睛接触 : 如果直接接触眼睛, 请就医。

皮肤接触 : 没有数据.

吸入 : 吸入可能会致命.

食入 : 食入不是一种可能的暴露途径.

症状 : 没有数据.

急性毒性

急性经口毒性 : 此产品本身无数据资料.

吸入 : LC50 (1 h) : 3760 ppm 物种 : 大鼠.

急性经皮毒性 : 此产品本身无数据资料.

皮肤刺激或腐蚀 : 没有数据.

严重眼睛刺激或腐蚀 : 没有数据.

过敏 : 没有数据.

慢性毒性或长期接触症状

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

致癌作用	: 没有数据.
生殖毒性	: 吸入可能导致伤害生育能力或伤害未出生的婴儿（增加早产和心脏缺陷的风险）吸入可能导致伤害生育能力或伤害未出生的婴儿（增加早产和心脏缺陷的风险）
生殖细胞突变性	: 此产品本身无数据资料.
特异性靶器官系统毒性-一次接触	: 没有数据.
特异性靶器官系统毒性-反复接触	: 长期或反复吸入可能导致对心脏的伤害 吸入可能导致伤害生育能力或伤害未出生的婴儿（增加早产和心脏缺陷的风险）长期或反复吸入可能导致对心脏的伤害 吸入可能导致伤害生育能力或伤害未出生的婴儿（增加早产和心脏缺陷的风险）
吸入危害	: 没有数据.

12. 生态学信息

生态毒性

水体毒性	: 此产品本身无数据资料.
对其它有机体的毒性	: 没有数据.

持久存留性/降解性

生物降解性	: 此产品本身无数据资料.
迁移性	: 一氧化碳在环境中不会移动。一氧化碳在环境中不会移动。由于其高挥发性，该产品不会对土壤造成污染.
生物累积	: 无生物积累 无生物积累 请参见第9章 辛醇/水分配系数.

进一步的信息

该产品没有已知的生物毒性作用.

13. 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品	: 根据国家和当地的规定. 如需指导, 请联系供应商. 将不用的产品放在原来的钢瓶中返还给供应商. 不要排放到空气中.
-------------	-------------------------------------------------------------

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

受污染的容器和包装 : 将气瓶返回给供应商.

14. 运输信息

1. 国际运输法规

ADR

联合国危险货物编号 (UN号) : UN1016
运输名称 : 压缩一氧化碳
等级或类别 : 2
隧道码 : (B/D)
标签 : 2.3 (2.1)
ADR/RID 危害识别号码 : 263
海洋污染物 : 否

IATA

禁止运输

IMDG

联合国危险货物编号 (UN号) : UN1016
运输名称 : CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
等级或类别 : 2.3
标签 : 2.3 (2.1)
海洋污染物 : 否
隔离组 : None

2. 使用者在运输或输送过程中需要注意或遵守的特殊防范措施

驾驶室与货车厢不是完全分开的车辆不能使用。确认司机了解所装货物的潜在危害并知道在发生事故和紧急情况下做什么。这部分物料的运输信息并未包含所有特定的法规数据。如果需要完整的运输信息，请与客户服务部门联络。

15. 法规信息

下列法律、法规、规章和标准对该化学品的管理做出了相应的规定：

危险化学品安全管理条例
危险化学品目录
新化学物质环境管理办法
使用有毒物品作业场所劳动保护条例
道路危险货物运输管理规定
GB13690 化学品分类和危险性公示通则
GB30000.2 - GB30000.29 化学品分类和标签规范

化学品安全技术说明书

版本 2.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000023

打印日期 19. 02. 2022

GB/T17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南

GB12268 危险货物品名表

GB 190 危险货物包装标志

国家	法规列表	申报状况
USA	TSCA	已列入名录.
EU	EINECS	已列入名录.
Canada	DSL	已列入名录.
Australia	AICS	已列入名录.
Japan	ENCS	已列入名录.
韩国	ECL	已列入名录.
中国	SEPA	已列入名录.
Philippines	PICCS	已列入名录.

16. 其它信息

参考文献 : 空气化工产品公司的美国版MSDS

填表部门 : 空气化工产品公司全球EH&S部门

审核: : 空气化工产品公司全球EH&S部门

修改说明 : 根据中国的相关法规将美国版MSDS翻译并改编为中文版化学品安全技术说明书.

免责声明 : 本SDS的信息仅适用于所指定的产品, 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。本SDS的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该SDS的适用性做出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本SDS所导致的伤害, 本SDS的编写者将不负任何责任。

更详细数据请到本公司网站查询 <http://www.airproducts.com>