

化学品安全技术说明书

版本 3.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020

打印日期 05. 02. 2022

1. 化学品及企业标识

化学品名称	: Carbon Dioxide 二氧化碳
化学分子式	: CO ₂
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, 灭火剂, 冷剂
限制用途	: 没有数据

2. 危险性概述

紧急情况概述

可能增加呼吸和心跳会造成快速的窒息。压缩液化气体。直接接触液体会造成冻伤。

GHS危险性类别

加压气体 - 液化气体。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触 - 类别3

GHS标签要素

象形图



化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

信号词： 警告

危险性说明：

内装加压气体;遇热可能爆炸
可能引起昏睡或眩晕.

防范说明：

- 预防措施

: 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾， 只能在室外或通风良好场所使用.
- 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.
若感觉不适， 呼叫中毒控制中心或就医
- 安全储存

: 在通风良好处储存。保持容器密封。
存放須加鎖。
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

健康危害

可能引起昏睡或眩晕.

环境危害

无害.

3. 成分/组成信息

化学名	CAS 编号	浓度或浓度范围
Carbon dioxide 二氧化碳	124-38-9	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.

化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

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。征求医生的意见。
- 皮肤接触：一旦发生冻伤，用水喷至少15分钟。用无菌布包裹好。征求医生的意见。用大量的水冲洗被冻伤的区域，不要脱掉衣服。用无菌敷料覆盖伤口。
- 食入：食入不是一种可能的暴露途径。
- 吸入：移到空气新鲜处。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。如果呼吸短促，给输氧。

最重要的症状和健康影响：暴露在氧含量低的环境中可能引起以下症状：头晕，流口水，恶心，呕吐，失去活动性/意识，颤抖抽搐，出汗，视力模糊，头痛，心跳加速，呼吸短促，呼吸加速，冻伤 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。

对医生的特别提示：没有数据。

5. 消防措施

- 灭火剂：产品本身不燃烧。
使用适合周围火灾的灭火剂。
- 特别的危险性：暴露在强热或火焰下，气瓶会快速排放或猛烈爆炸。该产品不可燃也不支持燃烧。远离容器并从受保护的位置喷水冷却。如果可能，关闭气源。喷大量的水来冷却周围的钢瓶直到火焰自己熄灭。
- 灭火注意事项及防护措施：如有必要，在灭火时要使用自给式呼吸器。

6. 泄漏应急处理

化学品安全技术说明书

版本 3.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020

打印日期 05. 02. 2022

- 人员防护措施, 防护装备和应急处置程序 : 监控二氧化碳的浓度 将人员疏散到安全的区域. 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. 监测氧气的含量.
- 环境防护措施 : 不要释放到环境中. 不要在有积累危险的地方排放. 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.
- 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

盛装或曾盛装过可燃或爆炸性物质的容器, 不可用液态二氧化碳作惰性处理. 必须消除固态二氧化碳颗粒的产生可能. 为消除潜在的静电产生, 系统必须有适当接地. 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. 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 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°C (122°F). 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. 一定要在管线上安装止逆装置. 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°C (122°F). 在咨询供应商前, 千万不可试图增加容器的压力以加速液体的输出. 不允许将液化气体封闭在系统的一部分中, 否则可能造成液压破裂.

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 只能使用适用于气瓶压力的设备 在使用前阅读并遵守安全数据表 (SDS) 满钢瓶的储存应采取先进先出的原则. 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. 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. 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. 容器应储存在通风良好的地方, 最好是对大气开放的地方. 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°C (122°F). 及时地返还空钢瓶.

化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

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. 远离可燃物.

8. 接触控制和个体防护

暴露极限

Carbon dioxide 二氧化碳	时间加权平均(TWA): CN OEL		9,000 mg/m3
Carbon dioxide 二氧化碳	短期暴露极限(STEL):CN OEL		18,000 mg/m3

生物限值: : 不适用.

工程控制方法

提供自然或机械通风，防止积累的浓度超过暴露极限
提供自然或机械通风，防治空气中的氧气含量低于19.5%.

个体防护装备

- 呼吸保护 : 在缺氧的环境下使用自给式呼吸器或正压管道供气式呼吸器. 空气净化呼吸器无法提供保护. 使用呼吸器的人员一定要接受培训.
- 手保护 : 在操作气体容器时, 要带工作手套
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 : 操作气瓶时建议穿安全鞋.
- 专门的针对防护和卫生的指
导说明书. : 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 : 液化气体. 无色.
- 气味 : 没有气味警告的性质.

化学品安全技术说明书

版本 3.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020

打印日期 05. 02. 2022

气味阈值	: 没有数据.
pH值	: 3.7
熔点/熔点范围	: -70 ° F (-56.6 ° C)
沸点/范围	: 没有数据.
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	: 没有数据.
蒸气压	: 831.04 psia (57.30 bara) 在 68 ° F (20 ° C)
水溶性	: 2.000 g/l
相对蒸汽密度	: 1.519 (空气=1) 比空气重.
相对密度	: 0.82 (水=1)
分配系数(正-辛醇/水两相)	: 不适用.
自燃温度	: 没有数据.
分解温度	: 没有数据.
粘度	: 0.07 mPa.s 在 68 ° F (20 ° C)
爆炸特性	: 没有数据.
氧化性	: 没有数据.
分子量	: 44.01 g/mol
密度	: 0.0018 g/cm3 (0.112 lb/ft3) 在 21 ° C (70 ° F) 注释: (作为蒸气)
比容	: 0.5456 m3/kg (8.74 ft3/lb) 在 21 ° C (70 ° F)
升华点	: -78.5 ° C

化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

10. 稳定性和反应性

稳定性	: 在正常条件下稳定.
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.
应避免的条件	: 直接热源.
禁配物	: 碱. 金属粉末.
危险的分解产物	: 在储存和使用的正常情况下, 不会产生危险的分解产物.

11. 毒理学信息

毒性作用信息

接触途径

眼睛接触	: 接触液体会造成冷灼伤/冻伤.
皮肤接触	: 接触液体会造成冷灼伤/冻伤.
吸入	: 10%或更高浓度的CO ₂ 会导致失去意识或死亡. 与简单窒息不同, 即使氧气的浓度维持在正常范围 (20-21%) 二氧化碳也可以导致死亡. 二氧化碳具有生理作用, 它会影响循环与呼吸系统. 当浓度在2%~10%之间, 二氧化碳会导致恶心、头晕、头痛、神志不清、血压升高和呼吸急促. 在高浓度下可能发生窒息. 症状包括失去活动能力/意识. 人可能不会意识到窒息. 窒息会使人在毫无警觉的情况下失去意识而且速度非常快, 受害者可能无法保护自己.
食入	: 食入不是一种可能的暴露途径.
症状	: 暴露在氧含量低的环境中可能引起以下症状: 头晕, 流口水, 恶心, 呕吐, 失去活动性/意识, 颤抖抽搐, 出汗, 视力模糊, 头痛, 心跳加速, 呼吸短促, 呼吸加速, 冻伤

急性毒性

急性经口毒性	: 此产品本身无数据资料.
--------	---------------

化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

吸入	： 与简单窒息不同，即使氧气的浓度维持在正常范围（20-21%）二氧化碳也可以导致死亡。 研究发现5%的二氧化碳对某些特定气体（CO， NO2）的毒性有协同增效作用。二氧化碳可以加速这些气体产生烷氧基和高铁血红蛋白，这可能是由于二氧化碳可以加速呼吸和循环系统的结果。
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	
致癌作用	： 没有数据.
生殖毒性	： 此产品本身无数据资料.
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	： 没有数据.
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.		
对鱼类的毒性 - 化学名			
Carbon dioxide 二氧化碳	LC50 (1 h) : 240 mg/l	物种 : 虹鳟鱼.	
Carbon dioxide 二氧化碳	LC50 (96 h) : 35 mg/l	物种 : 虹鳟鱼.	
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。		
-------	---------------	--	--

化学品安全技术说明书

版本 3.0
改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
打印日期 05. 02. 2022

- 迁移性：由于其高挥发性，该产品不会对土壤造成污染.
- 生物累积：请参见第9章 辛醇/水分配系数.

进一步的信息

大量泻放可能加剧温室效应.

13. 废弃处置

- 残渣废料/未用掉的产品：如需指导，请联系供应商.
- 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)：UN1013
- 运输名称：二氧化碳
- 等级或类别：2
- 隧道码：(C/E)
- 标签：2.2
- ADR/RID 危害识别号码：20
- 海洋污染物：否

IATA

- 联合国危险货物编号 (UN号)：UN1013
- 运输名称：Carbon dioxide
- 等级或类别：2.2
- 标签：2.2
- 海洋污染物：否

IMDG

- 联合国危险货物编号 (UN号)：UN1013
- 运输名称：CARBON DIOXIDE
- 等级或类别：2.2
- 标签：2.2
- 海洋污染物：否
- 隔离组：None

化学品安全技术说明书

版本 3.0
 改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020
 打印日期 05. 02. 2022

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
- 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

化学品安全技术说明书

版本 3.0

改版日期 30. 07. 2021

SDS编号 300000000020

打印日期 05. 02. 2022

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>
