

版本 2.0 SDS编号 300000000068 改版日期 30. 07. 2021 打印日期 05. 03. 2022

1. 化学品及企业标识

化学品名称 : Helium (Refrigerated) 液氦

化学分子式 : He

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

极冷的液体和气体,且带压.直接接触液体会造成冻伤.会造成快速的窒息.避免吸入气体.可能需要自给式呼吸器.

GHS危险性类别

加压气体 - 冷冻液化气体

GHS标签要素

象形图



信号词: 警告

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 3000000000068 打印日期 05. 03. 2022

### 危险性说明:

内装冷冻气体;可能造成低温灼伤或损伤.

防范说明:

预防措施 : 戴防冻手套、防护面罩、防护眼镜.

事故响应 : 立即就医.

用温水使受冻部位复温,不得搓擦冻伤处.

安全储存 : 存放在通风良好的地方.

废弃处置 : 不适用.

## 物理和化学危险

内装冷冻气体;可能造成低温灼伤或损伤.

健康危害

不适用.

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
Helium 氦	7440-59-7	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.

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 300000000068 打印日期 05.03.2022

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 : 一旦发生冻伤,应立即进行医疗处理.一旦条件许可,立即将受伤的部位放到温水

浴中,温度不要超过40℃ (105℃).不要摩擦被冻伤的部位,否则会造成组织的伤

害. 用无菌敷料覆盖伤口.

: 食入不是一种可能的暴露途径. 食入

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. 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.

: 请参考第8项个体防护装备. 对保护施救者的忠告

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 : 泄漏物会快速蒸发并形成缺氧的蒸汽云. 蒸气云会使能见度变模糊. 不要向容器

的排放口直接喷水, 远离容器并从受保护的位置喷水冷却, 喷水雾以保持容器及

周围环境的冷却.

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

处置程序

人员防护措施,防护装备和应急 : 将人员疏散到安全的区域. 给现场通风. 监测氧气的含量. 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.

: 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 环境防护措施

危险的地方,不要在有积累危险的地方排放,

泄漏化学品的收容、清除方法及 : 给现场通风.

所使用的处置材料

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 300000000068 打印日期 05.03.2022

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.蒸气云会使能见度变模

糊. 不要向泄漏处直接洒水. 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,在修理前安全的释放压力.

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

在使用前知道并了解产品的危害和性质.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.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.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.如果操作阀门时有问题,应停止操作并咨询供应商.不要拆下或互换接头.使用前要确认整个气体系统已做过测漏.防止将深冷液体封闭在没有泄压保护的密闭系统中.少量的产品就能在大气中产生大量的蒸发气体。用于运输,储存和输送深冷液体的容器,都是特殊设计且绝热良

好的。同时安装了排放装置和阀门以便控制压力。在正常情况下这些容器会定期排出一些气体以防止内部压力升高。确保这些容器储存在通风良好的地方,以防出现缺氧环境。使用适当的泄压系统和管线以防止压力过高。封闭环境中的液体可能受热蒸发从而产生极高的压力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.只能使用为深冷液体设计的传输管线.不要让容器受到不正常的机械撞击。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.如果对操作某种特定气体的方法有疑问,请咨询供应商.

#### 储存

不要改变接头或强制连接.一定要保持容器垂直向上.在每次使用后和用空后要关闭阀门.使用绝缘软管和管道,以防止富氧液体空气冷凝.在管线上使用止逆装置在使用前阅读并遵守安全数据表(SDS)储存不得温度大于50℃(122℃).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.不要储存在局限空间内.满的和空的气瓶应分开储存.储存在没有火灾危害的地方并远离热源和火源.及时地返还空钢瓶.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.深冷容器安装有泄压装置,可以控制内部压力.在正常操作条件下,这些容器会定期的排出产品.所有的排放口都应在建筑物以外.遵守所有法规和当地有关容器储存的规定.

### 8. 接触控制和个体防护

生物限值: 不适用.

### 工程控制方法

提供自然或机械通风,防治空气中的氧气含量低于19.5%. 确保应急使用的自给式呼吸器随时可用.

### 个体防护装备

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 300000000068 打印日期 05.03.2022

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

如果操作中可能暴露于深冷液体中,应该带松合适的软绝热或深冷手套。

眼保护 : 操作气瓶时建议戴安全眼镜.

防止液体溅到眼睛,脸和皮肤.

在传输或打开传输连接时要戴护目镜和面罩

: 千万不要用任何没有防护的身体部分接触没有绝热防护的装有深冷液体的管道 皮肤和身体保护

或容器. 极冷的金属会迅速地粘住身体,一旦试图脱离它就会撕裂.

操作气瓶时建议穿安全鞋.

导说明书.

专门的针对防护和卫生的指 : 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.

备注, 评论 : 简单室息剂.

### 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.

气味阀值 : 没有数据.

pH值 : 不适用.

熔点/熔点范围 : -458 ° F (-272 ° C)

沸点/范围 : -452 ° F (-269 ° C)

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 : 不适用.

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 3000000000068 打印日期 05.03.2022

水溶性 : 0.0015 g/1

相对蒸汽密度 : 0.138 (空气=1) 比空气轻或类似.

相对密度 : 0.12 (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 : 不适用.

爆炸特性 : 没有数据.

氧化性 : 没有数据.

分子量 : 4 g/mol

## 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 : 没有数据.

禁配物 : 如碳钢、低合金碳钢及塑料等材料在低温下会变脆,并可能失效。选用与低温液

化气体系统所处的低温环境相匹配的适当材料。

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.

版本 2.0 改版日期 30,07,2021 SDS编号 300000000068 打印日期 05.03.2022

接触液体会造成冷灼伤/冻伤. 可能造成严重的冻伤. 皮肤接触

吸入 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.

急性毒性

急性经口毒性 : 此产品本身无数据资料.

吸入 : 此产品本身无数据资料.

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--次接 : 没有数据.

特异性靶器官系统毒性-反复接 : 没有数据.

触

吸入危害 : 没有数据.

## 12. 生态学信息

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 3000000000068 打印日期 05.03.2022

## 生态毒性

水体毒性 : 不适用.

对其它有机体的毒性 : 不适用.

### 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 : 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.

### 13. 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品 : 将不用的产品放在原来的钢瓶中返还给供应商. 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) : UN1963

运输名称 : 氦,冷冻液体

等级或类别: 2隧道码: (C/E)标签: 2.2ADR/RID 危害识别号码: 22海洋污染物: 否

#### IATA

联合国危险货物编号(UN号) : UN1963

运输名称 : Helium, refrigerated liquid

等级或类别: 2.2标签: 2.2海洋污染物: 否

#### **IMDG**

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 3000000000068 打印日期 05.03.2022

联合国危险货物编号(UN号) : UN1963

运输名称 : HELIUM, REFRIGERATED LIQUID

等级或类别: 2.2标签: 2.2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麽.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

版本 2.0 改版日期 30.07.2021 SDS编号 3000000000068 打印日期 05.03.2022

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