

版本 2.0 SDS编号 300000000105 改版日期 01. 08. 2021 打印日期 05. 02. 2022

1. 化学品及企业标识

化学品名称 : Nitrous oxide 一氧化二氮

化学分子式 : N20

制造商/进口商/分销商 : 慧瞻材料科技(上海)有限公司

Versum Materials (Shanghai) Co. Ltd.

外高桥保税区芬菊路 238号

200131 上海 中国 电话: 4008-811-402

电话号码 : 4008 811 402

电子邮件地址 - 技术信息 : SHANGCSO@airproducts.com

应急电话 : (0) 532 8388 9090/4001-204937

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

在管线上使用止逆装置只能使用由相兼容的材质制成的设备,并适于钢瓶的压力. 只能使用符合钢瓶压力要求的氧气专用设备. 缓慢地打开阀门. 在每次使用后和用空后要关闭阀门. 强烈助燃. 远离油,油脂和可燃性物质. 可能与可燃物发生剧烈的反应. 压缩液化气体. 直接接触液体会造成冻伤.

GHS危险性类别

氧化性气体 - 类别1 加压气体 - 液化气体. 生殖毒性 - 类别1 特异性靶器官系统毒性 - 一次接触 - 类别3 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 - 类别1

GHS标签要素

象形图

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022



信号词: 危险

危险性说明:

可引起燃烧或加剧燃烧;氧化剂 内装加压气体;遇热可能爆炸 可能引起昏睡或眩晕. 可能对生育能力或胎儿造成伤害 长时间或反复接触对器官造成损伤

防范说明:

预防措施

事故响应

安全储存

废弃处置

: 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,远离衣物及其它可燃物,阀门和连接不得带有油脂,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.

: 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.

如果接触或有担心,就医 火灾时,如能确保安全,堵漏。

: 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.

: 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 可引起燃烧或加剧燃烧;氧化剂

健康危害

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

长时间或反复接触对器官造成损伤 可能对生育能力或胎儿造成伤害 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
Nitrous oxide 一氧化二氮	10024-97-2	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 : 征求医生的意见.

皮肤接触: 一旦发生冻伤, 应立即进行医疗处理.

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.向医师咨询.

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.

对医生的特别提示 : 没有数据.

5. 消防措施

3/11

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

: 产品本身不燃烧. 灭火剂

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.氧化剂.强烈助燃.可能与可

> 燃物剧烈反应. 有些物质在空气中是不可燃的,但在有氧化剂存在的条件下会燃 烧. 气体比空气重, 可能积累在比较低的地方或沿着地面飘到有火源的地方, 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

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. 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 : 不要在有积累危险的地方排放. 如果安全可行, 要防止进一步的泄漏或溢出.

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

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

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° (122 $^{\circ}$). 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. 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. 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. 在返还钢瓶时要安装阀门出口帽或防漏堵头. 不允许油,油脂或其他可燃物质接触装氧气或其他氧化剂的容 器或阀门. 不要使用快速开关阀(如: 球阀). 缓慢地打开阀门,防止压力释放. 千万不要立即给整个系统加压. 只

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

能使用符合钢瓶压力要求的氧气专用设备. 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 $50 \, \mathbb{C} \, (122 \, \mathbb{F})$.

储存

在管线上使用止逆装置 只能使用由相兼容的材质制成的设备,并适于钢瓶的压力. 只能使用符合钢瓶压力要求的氧气专用设备. 缓慢地打开阀门. 在每次使用后和用空后要关闭阀门. 在使用前阅读并遵守安全数据表(SDS)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. 应定期检查容器的状况和是否有泄漏. 遵守所有法规和当地有关容器储存的规定. 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℃). 在储存区张贴"禁止吸烟和明火"的标语牌. 及时地返还空钢瓶.

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.

8. 接触控制和个体防护

生物限值: 不适用.

工程控制方法

确保足够的通风.

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. 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

手套必须洁净且没有油和油脂.

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.

在传输或打开传输连接时要戴护目镜和面罩

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.手套必须洁净且没有油和油脂.使用

时,禁止饮食或吸烟.

9. 理化特性

5/11

慧瞻材料科技(上海)有限公司

Nitrous oxide 一氧化二氮

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

基本物理化学性质信息

外观 : 液化气体. 无色气体.

气味 : 甜味的. 在高浓度下警告的特性差.

气味阀值 : 没有数据.

pH值 : 不适用.

熔点/熔点范围 : -131 ° F (-90.81 ° C)

沸点/范围 : -127 ° F (-88.5 ° 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 : 736.77 psia (50.80 bara) 在 68 ° F (20 ° C)

水溶性 : 1.5 g/1

相对蒸汽密度 : 1.5194 (空气=1) 比空气重.

相对密度 : 1.2 (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 : Ci =0.6

分子量 : 44 g/mol

密度 : 0.0018 g/cm3 (0.112 lb/ft3) 在 21 °C (70 °F)

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

注释:(作为蒸气)

比容 : 0.5456 m3/kg (8.74 ft3/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.

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 : 强烈氧化有机物.

应避免的条件 : 直接热源. 当常压下温度超过575°C (1067°F)时,一氧化二氮会分解成氮气和

氧气。 加压的一氧化二氮

也会在大于或等于300°C (572°F)时分解。在有催化剂(卤素产品,汞,镍,铂)存在的条件下,分解率会上升,分解温度会下降。一氧化二氮会的分解是不

可逆的放热反应,会导致容器内压力增加。

禁配物: 易燃物.

有机物.

避免接触油,油脂和其他可燃性物质.

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 : 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 : 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 : 没有数据.

急性毒性

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05.02.2022

急性经口毒性 : 此产品本身无数据资料.

吸入 : LC50 (4 h):> 500000 ppm 物种:小鼠.

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

致癌作用 : 没有数据.

: 暴露于一氧化二氮会对动物产生胎儿毒性, 出现胎儿体重减轻, 延迟骨化的现 生殖毒性

象并增加内脏影响和骨骼变化的可能. 暴露于一氧化二氮可能会增加人意外流

产的危险.

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--次接 : 没有数据.

特异性靶器官系统毒性-反复接 : 人多次暴露在高浓度(>3000 小时, 10 年)的N20中会引起不良的肝脏和肾脏反应

及神经损伤, 症状包括末梢麻木或刺痛, 虚弱和萎靡不振, 将猴子暴露在50%的N20 中2个月后会引起肌肉运动的不协调,共济失调和脊髓髓鞘脱夫及海绵状损伤.一 氧化二氮会使vitamin B12(某种生物酶的重要因子)失去活性. 进而对叶酸的新陈

代谢, DNA的合成和血液的形成 (RBC, WBC和血小板) 造成不良的反应.

吸入危害 : 没有数据.

其它健康危害

IARC : 数据不完善

: 3 - 对人类无致癌性类别 IARC

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.

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 打印日期 05. 02. 2022

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) : UN1070 运输名称 : 一氧化二氮

 等级或类别
 : 2

 隧道码
 : (C/E)

 标签
 : 2. 2 (5. 1)

 ADR/RID 危害识别号码
 : 25

 海洋污染物
 : 否

IATA

联合国危险货物编号(UN号) : UN1070

运输名称 : Nitrous oxide

等级或类别: 2.2标签: 2.2 (5.1)海洋污染物: 否

IMDG

联合国危险货物编号(UN号) : UN1070

运输名称 : NITROUS OXIDE

等级或类别: 2.2标签: 2.2 (5.1)海洋污染物: 否隔离组:: None

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 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

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

10/11

版本 2.0 改版日期 01.08.2021 SDS编号 300000000105 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