

# 化学品安全技术说明书 SDS

## 氮, 氮气 Nitrogen, Gas

### 第 1 部分: 化学品及企业标识

**化学品中文名称:** 氮, 氮气

**化学品英文名称:** Nitrogen, Gas

**化学分子式:** N<sub>2</sub>

**化学品商品名称:** 氮

**企业名称(中英文):** 无锡市远通气体有限公司

**地址:** 无锡市惠山区钱桥街道藕塘盛峰工业园锡陆路 282 号

**电话:** 0510-83292682

**传真:** 0510-83297986

**电子邮件地址:** sales@wxytqt.com

**产品推荐及限制用途:** 推荐工业用, 如食品冷藏、冶金工业、洗涤及保护气、用于气体激光器、空份设备、电力输送和废物处理。

### 第 2 部分: 危险性概述

**危害概述:** 不燃, 具窒息性

**GHS 危险性类别:** 压力下气体 - 压缩气体

**标签要素:**

- **象形图:**



- **警示词:** 警告
- **危险性说明:** 压力下气体, 如受热可爆炸

**防范说明:**

- **预防措施:** -
- **事故响应:** -
- **安全储存:** 避免日照, 在通风良好处储存。
- **废弃处置:** -

**危险/危害的识别:**

无色无味的气体, 释放后的主要危害是环境缺氧, 导致窒息。本品为具窒息性的压缩气体。

- **物理化学危险:** 压缩气体, 如受热可爆炸
- **健康危害:** 本品是惰性气体。高浓度时, 使氧分压降低而发生窒息。当空气中氮浓度增高时, 先出现呼吸加速、注意力不集中、共济失调; 继之, 疲倦乏力、烦躁不安; 可能会出现头痛、耳鸣、恶心、呕吐、嗜睡、晕眩、昏迷、抽搐, 甚至死亡。

	<b>氮, 氮气</b> <b>Nitrogen, Gas</b>	
--	--------------------------------------	--

不同氧气浓度下, 人表现的症状如下:

<u>浓 度</u>	<u>症 状</u>
15-19%氧	体力下降, 难以从事重体力劳动, 动作协调性降低, 容易引起发冠心病、肺病及循环系统疾病患者的早期症状。
12-14%氧	用力呼吸, 频率加快, 脉搏加快, 动作协调性进一步降低, 判断能力下降。
10-12%氧	呼吸加深加快, 几乎丧失判断能力, 嘴唇变紫, 无先兆的失去知觉。
8-10%氧	精神失常, 昏迷, 失去知觉, 呕吐, 脸色死灰。
6-8%氧	8 分钟后 100%致命; 6 分钟后 50%致命。
<6%氧	昏迷, 痉挛, 呼吸减缓, 死亡。

- **环境危害:** 对环境无害

### 第 3 部分: 成分/组成信息

纯物质/混合物:

物质  混合物

纯品或危险组分:

化学名	浓度或浓度范围	CAS No.
氮	100%	7727-37-9

### 第 4 部分: 急救措施

皮肤接触: 不会通过该途径接触

眼睛接触: 不会通过该途径接触

吸入: 本气体的释放可造成局部大气环境缺氧, 吸入缺氧的环境气体的症状可能表现为丧失运动机能或意识, 或者无呼吸, 甚至导致人员窒息。

救援人员必须注意保护自己, 如佩戴空气呼吸器。将患者迅速移至新鲜空气处, 保持呼吸道通畅。如果呼吸困难, 供给氧气, 如果呼吸停止, 进行人工呼吸, 应立即进行医治。

食入: 不会通过该途径接触

### 第 5 部分: 消防措施

危险性: 容器遇火或高温加热, 可能有开裂和爆炸的危险。

适用的灭火剂: 使用扑救周围着火的灭火剂。

灭火注意事项及措施: 在确保人身安全的情况下, 切断气源。疏散人员远离火灾区, 并往上风处撤离。对着火区进行隔离, 防止人员入内。可能的话, 将那些处在火灾区附近、未受火直接影响的气瓶转移到安全地段。在保证安全的条件下, 喷水冷却容器。火灾解除后, 不得使用遭受过火灾的气瓶, 应将它们退还给无锡市远通气体有限公司。

### 第 6 部分: 泄漏应急处理

	<b>氮，氮气</b> <b>Nitrogen, Gas</b>	
--	-------------------------------------	--

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：**疏散至开放空间。操作人员在进入未被认证为安全的区域时须佩戴正压自给式呼吸器并穿戴阻燃服及手套。保持通风。

迅速疏散受影响区域的人员，根据气体扩散的影响区域划定警戒区。接受过培训的应急处理人员按照程序予以处置，佩戴正压自给式呼吸器。判断漏气部位和漏气程度，在确保人身安全的情况下，切断泄漏源。如果漏气无法中止，允许排入大气中，同时监测周围区域的氧气浓度，当氧气浓度低于 19.5%时，未佩戴正压自给式呼吸器的人员不得进入。不得将气体排放到通风条件差、密闭或者具有着火危险的地方。

**环境保护措施：**无

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：**合理通风，加速扩散。

## 第 7 部分：操作处置与储存

### 操作注意事项：

1. 所有操作使用人员必须接受如何安全操作的培训，严格遵守操作规程。
2. 操作处置瓶装气时
  - a) 使用适宜的手推车移动气瓶，不得拖、滑动或将气瓶平放在地面上进行滚动。禁止握住瓶阀或瓶阀保护罩来直接滚动气瓶；
  - b) 任何时候，应将气瓶妥善固定，防止倾倒或受到撞击，防止气瓶及附件破损。瓶阀保护罩只有在气瓶放置到位，一切准备就绪需要使用时才可以移开；
  - c) 禁止使用明火或其他热源加热气瓶的任何部位；禁止对气瓶体施弧引焊；
  - d) 气瓶禁止敲击、碰撞或带压紧固/整理；
  - e) 选用减压阀时应注意：减压阀的额定进口压力不得低于气瓶压力；
  - f) 气瓶中断使用或暂时中断使用时，瓶阀应完全关闭；
  - g) 气瓶阀应缓慢打开，且气流速不可过快。如果瓶阀损坏了或者无法用手打开，不得用扳手等工具强制将它打开，应将气瓶退还给供应商，并附上标签，简要写明本气瓶不能使用的原因；
  - h) 气瓶内气体禁止用尽，建议留有一定量的剩余压力以防外界气体倒灌；
  - i) 使用后，关闭瓶阀，配带好瓶帽。
3. 搬运、装卸时应注意的安全事项
  - a) 搬运和装卸气瓶的人员至少应穿防砸鞋，禁止吸烟；
  - b) 装卸气瓶时，应轻装轻卸，佩戴好气瓶瓶帽。不得采取拖拽、抛、倒置等行为；
  - c) 禁止将气瓶用作搬运其他设备的滚子；
  - d) 吊装时，应将气瓶放置在符合安全要求的专用筐中进行吊运。禁止使用电磁起重机和用链绳捆扎、或将瓶阀作为运着力点。

### 储存注意事项：

- a) 储存于干燥、阴凉、通风的地方。远离火源、热源、腐蚀性物质，避免阳光直射。库温不宜超过 30℃。禁止将气瓶存放在地下室或半地下室。应与易(可)燃物、氧化剂、卤素分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。存储区域应远离频繁出入处和紧急通道(出口)；
- b) 气瓶应直立摆放并应妥善固定以防倾倒或互相碰撞；空瓶和实瓶应分开放置，并应设置明显标志；
- c) 应定期（用肥皂水）对混合气瓶进行漏气检查，确保无漏气；
- d) 采取先储存的气瓶先使用的原则，避免满瓶存储时间过长。

<b>氮, 氮气</b> <b>Nitrogen, Gas</b>
--------------------------------------

### 第 8 部分：接触控制和个体防护

**容许浓度：**中国 MAC (mg/m<sup>3</sup>) 未制定标准监测方法

**监测方法：** -

**工程控制：**作业场所通风良好

**个体防护装备：**

- **呼吸系统防护：**一般不需特殊防护，作业场所氧气浓度低于 19.5%时，须佩戴呼吸装置(如正压自给式呼吸器)
- **手防护：**戴与相应作业相适的防护手套
- **眼睛防护：**佩戴安全眼镜。
- **皮肤和身体防护：**进行钢瓶操作时，应穿防砸安全鞋。

**其他防护：**避免高浓度吸入。进入限制性空间或其它高浓度去作业，须有人监护。

### 第 9 部分：理化特性

<b>组分：</b>	氮		
<b>外观/性状：</b>	无色无味的惰性气体		
<b>pH 值：</b>	不适用	<b>临界压力(MPa)：</b>	3.4
<b>熔点 (°C)：</b>	-210	<b>辛醇/水分配系数：</b>	0.67
<b>沸点 (°C)：</b>	-196	<b>闪点 (°C)：</b>	无意义
<b>相对蒸气密度 (空气=1)：</b>	0.97	<b>引燃温度 (°C)：</b>	不燃
<b>相对密度 (水=1)：</b>	0.81 (-186°C)	<b>爆炸上、下限 [% (V/V)]：</b>	不燃
<b>饱和蒸气压(kPa)：</b>	1026.42(-173°C)	<b>水中溶解度(mg/L)：</b>	20
<b>临界温度 (°C)：</b>	-147	<b>溶解性：</b>	微溶于水，乙醇；溶于液氨
<b>其它信息：</b>	气态或蒸汽比空气重。在密闭或狭小空间内可能底部富集，尤其在地平面以下。		

### 第 10 部分：稳定性和反应活性

**稳定性：**通常稳定

**应避免的条件：**避免高温以防钢瓶爆裂

**不相容的物质：**无

**危险反应：**无

**危险分解产物：**无

### 第 11 部分：毒理学信息

**急性毒性：**无

**皮肤刺激或腐蚀：**无

**眼睛刺激或腐蚀：**无

	<b>氮, 氮气</b> <b>Nitrogen, Gas</b>	
--	--------------------------------------	--

生殖细胞突变性: 无

致癌性: 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)。

生殖毒性: 无

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 无

## 第 12 部分: 生态学信息

生态毒性: 无已知的生态毒性

持久性和降解性: 无

潜在的生物累积性: 无

土壤中的迁移性: 无

## 第 13 部分: 废弃处置

废弃处置方法:

- 残余废弃物: 无
- 受污染的容器和包装: 废弃处置前应参阅国家和当地法规要求。空瓶归还厂商。应急处置时, 直接缓慢排入室外大气。

废弃注意事项: -

## 第 14 部分: 运输信息

联合国危险货物编号(UN 号): 1066

联合国运输名称: 氮, 压缩气体

联合国危险性分类: 第 2.2 类, 不燃, 无毒气体

包装类别: -

包装标志:



包装方法: 钢制气瓶

海洋污染物(是/否): 否

其他信息: -

其他特殊防范措施:

- 避免使用运输货箱和驾驶室无分隔的交通车辆运输
- 确保司机清楚了解运输物品的潜在危险及事故或危险情况下的处理措施
- 在运输容器时, 确保容器完全固定并保证:
  - ✓ 符合相应的规程

	<b>氮, 氮气</b> <b>Nitrogen, Gas</b>	
--	--------------------------------------	--

- ✓ 钢瓶阀门关闭无泄漏
- ✓ 阀门出口保护螺帽或保护螺塞（如提供）正确匹配
- ✓ 阀门保护设施（如提供）正确固定
- ✓ 通风良好

## 第 15 部分：法规信息

危险化学品安全管理条例 (国务院令第 344 号, 2002 年 3 月 15 日施行, 2011 年 12 月 1 日起施行国务院令第 591 号)

化学品分类和危险性公示 通则 (GB 13690)

化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准(GB20576~ GB20602)

危险化学品名录(2018 版)

剧毒化学品目录(2015 版 2018.10):

危险货物品名表(GB12268):

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)

化学品安全标签编写规定(GB15258)

气瓶安全技术监察规程 TSGR0006-2014

气瓶警示标签(GB16804)

压力容器安全技术监察规程(TSG R004)

常用化学危险品储存通则(GB15603)

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)

中华人民共和国大气污染物综合排放标准(GB 16297)

危险货物分类和品名编号(GB6944)

危险货物包装标志(GB190)

用户需注意其它包括当地的法规要求

## 第 16 部分：其它信息

缩略语说明: -

本安全技术说明书提供的产品信息是准确的, 表述了我公司目前能够获得的全部有用信息。但是, 本公司对任何人因使用本说明书所导致的或相关的任何损失, 如特殊性的, 附带的或结果性的损失一概不负责任。使用者应当自己进行调查, 以核实确定本说明书提供的信息是否符合使用国家的立法要求以及是否适用于他们的特定要求。