




氮, 液氮
Nitrogen, Refrigerated

第 1 部分: 化学品及企业标识

化学品中文名称	: 氮, 液氮
化学品英文名称	: Nitrogen, Refrigerated
化学分子式	: N ₂
化学品商品名称	: 氮, 液氮, Blue N2, ALPHAGAZ 1 N2, ALPHAGAZ 2 N2, LASAL 2001
企业名称(中英文)	: 北京泓捌气体科技有限公司
地址	: 北京市大兴区长子营镇上黎城村北 3 幢平房
电话	: 010-80260530
电子邮件地址	: Hongba_gas@sina.com
24 小时化学事故应急咨询专线	: 13301014315
产品推荐及限制用途	: 推荐工业及实验室用, 如食品冷藏、冶金工业、洗涤及保护气、用于气体激光器、空分设备、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, 可致低温灼伤或损伤。
GHS 危险性类别	: 冷冻液化气体
标签要素	:
● 象形图	: 
● 警示词	: 警告
● 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	: 戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。
● 应急	: 用微温水化解冻伤部位, 不要搓擦患处。立即求医/就诊。
● 贮存	: 存放在通风良好的地方。



氮, 液氮

Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

- 处置 : /
- 危险/危害的识别 : 无色无味的冷冻液化气体, 皮肤接触液氮可致冻伤。释放后的主要危害是环境缺氧, 导致窒息。本品为具窒息性的液化气体。
- 物理化学危险 : 液化气体, 如受热可爆炸。冷冻液化气体, 皮肤接触液氮可致冻伤。
- 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。

不同氧气浓度下, 人表现的症状如下:

浓 度	症 状
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:

纯物质 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 : 如有刺激感, 应当就医。如果发生冻伤: 将患部浸泡于保持在 38~42℃ 的温水中复温。如果可能, 应完全浸没, 不要去擦冻伤部位。禁止使用热水或辐射热。敷上干净、干燥的敷布。就医。
- 眼睛接触 : 将患者从气体来源或污染区域转移出去。将患者送到最近的洗眼站、淋浴或其它清洁水源处。撑开眼睑, 让物质蒸发。用洁净的凉水 (温度不超过 40℃) 轻轻的漂洗受影响的眼睛至少 15 分钟。让患者躺下或坐下, 并使其头部后仰。即使患者疼痛不再继续,



氮, 液氮 Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

- 且视力正常, 医生仍然应该检查患者眼部, 因为可能会发生延迟性损伤。
- 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。如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。求医。
- 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

- 危险特性** : 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** : 小火: 使用扑救周围着火的灭火剂。大火: 冷却气罐。
- 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, 应将它们退还给厂家。

第 6 部分: 泄漏应急处理

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处臵程序** : 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臵, 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臵材料** : 合理通风, 加速扩散。

第 7 部分: 操作处臵与储存

- 操作处臵注意事项** : 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. 建议操作人员穿防寒服, 戴防寒手套。

3. 槽车只有得到有关人员同意后, 方可进入充灌场所进行充灌; 充灌时, 操作人员必须在现场。充灌操作应按操作规程进行, 防止低温液体外溢。
4. 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。瓶帽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, 且气流速度不可过快。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。
5. 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 50℃。禁止将气瓶存放在地下室或半地下室内。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; 空瓶和满瓶应分开放置, 并设置明显标志;
- 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。

第 8 部分: 接触控制和个体防护

容许浓度 : 中国 MAC (mg/m³) 未制定标准监测方法
监测方法 : /



氮, 液氮 Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

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	:	戴防寒手套
> 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, 防寒服。
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

组分	:	氮
外观/性状	:	无色无味的惰性气体
pH 值	:	不适用
熔点[°C]	:	-210
沸点[°C]	:	-196
相对蒸气密度(空气=1)	:	0.97
相对密度(水=1)	:	0.81 (-186°C)
饱和蒸气压(kPa)	:	1026.42(-173°C)
临界温度[°C]	:	-147
临界压力(MPa)	:	3.4
辛醇/水分配系数	:	0.67
闪点(°C)	:	无意义
引燃温度(°C)	:	不燃
爆炸上、下限 [% (V/V)]	:	不燃
水中溶解度[mg/L]	:	20
溶解性	:	微溶于水, 乙醇; 溶于液氮
其它信息	:	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
-----	---	------



氮, 液氮
Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

应避免的条件	:	避免高温以防钢瓶爆裂。避免液体溅溢, 以防被接触的材料发生冷脆。
不相容的物质	:	无
危险反应	:	不会发生危险的聚合反应。
危险的分解产物	:	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
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 ——单次接触	:	无
特异性靶器官系统毒性 ——反复接触	:	无
吸入危害	:	无
毒代动力学、代谢和发布信息	:	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) : 1977

联合国运输名称 : 冷冻液态氮

联合国危险性分类 : 2.2

包装类别 : /

包装标志 :



包装方法 : 低温液体绝热容器

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
 - ✓ 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 (2013 年 12 月 7 日起施行国务院令第 645 号, 2013 年修订)

化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)

危险化学品名录(2022 版)

化学品分类和标签规范(GB 30000 系列)

危险货物物品名表(GB12268-2012)



氮, 液氮 Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

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/T16483-2008)
化学品安全标签编写规定(GB15258-2009)
气瓶安全监察规定(国家质量监督检验检疫总局令第 166 号, 2015 年 8 月 25 日施行)
气瓶安全技术监察规程(TSG23-2021)
气瓶警示标签(GB16804-2011)
压力容器安全技术监察规程(TSG R005-2011)
常用化学危险品储存通则(GB15603-1995)
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 2.1-2019)
中华人民共和国大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)
危险货物分类和品名编号(GB6944-2012)
危险货物包装标志(GB190-2009)
用户需注意其它包括当地的法规要求

第 16 部分: 其它信息

- 混合物: 当两个或更多的化学物质混合, 它们的危险特性可能构成额外的、意外的危险。在您使用之前请获取并评估该产品的安全信息。在您结束该产品评价时, 请咨询产业保健员或其他已受培训人员。请谨记, 所有的化学品都具有致伤或致死性。
- 呼吸器使用者必须接受过培训。
- 确保操作者懂得该气体毒性危害。
- 确保遵守当地及国家的法律法规。
- 在任何新工艺或实验前, 如使用此产品, 应该进行全面的物料兼容性与安全性的分析。

缩略语说明:

- ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)。
- BCF : 生物富集系数 (BioConcentration Factors) 。
- BEI : 生物接触指数 (Biological Exposure Index) 。
- BOD : 生化耗氧量 (Biochemical Oxygen Deman)
- EPA : 美国环境保护署 (Environmental Protection Agency)。
- HSDB : 美国国家医学图书馆的危险物质数据库 (Hazardous Substances Data Bank)。
- IARC : 国际癌症研究机构 (International Agency for Research on Cancer) 。
- IDLH : 立即危及生命或健康的浓度 (Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations) 。

Revision Data 修订日期:

Date of Compilation 首次编写日期: 2024-04-03

页: 8/9



氮, 液氮
Nitrogen, Refrigerated

Hongba-SDS-004

- LC50 : 急性吸入毒物的半数致死浓度
- LCLo : 最小可致测试生物体毙命的剂量/吸入最低中毒浓度。
- LEL : 爆炸下限
- LOAEL : 最低观测不良效应水平 (Lowest Observed Adverse Effect Level) 。
- LOD : 检测下限 (Limit Of Detection)。
- LogBCF : Log Bioconcentration factor 生物富集系数对数
- LogKow : 正辛醇/ 水分配系数对数
- MAC : 指工作地点, 在一个工作日内, 任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。
- NOAEL : 未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level) 。
- OSF : 气味安全系数 (Odour Safety Factor)。
- OSHA : 美国职业安全与健康管理局 (Occupational Safety and Health Administration)。
- OTV : 气味阈值 (Odour Threshold Value)。
- PC-STEL : 短时间接触容许浓度 (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit), 指在遵守 PC-TWA 前提下允许短时间 (15min) 接触的浓度。
- PC-TWA : 时间加权平均容许浓度 (Permissible Concentration-Time Weighted Average), 指以时间为权数规定的 8h 工作日, 40h 工作周的平均容许接触浓度。
- PEL : Permissible Exposure Limit 允许接触限值
- RTECS : 美国国家职业安全与健康研究所的化学物质毒性数据库 (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)。
- STEL : 短期接触限值 (Short Term Exposure Limit) 。
- TEEL : 临时紧急暴露限值 (Temporary Emergency Exposure Limit)。
- TLV : 阈限值 (Threshold Limit Value) 。
- TLV-STEL : 是在保证遵守 TLV-TWA 的情况下, 容许工人连续接触 15 分钟的最大浓度。此浓度在每个工作日中不得超过 4 次, 且两次接触间隔至少 60 分钟。
- TLV-TWA : 是指每日工作 8 小时或每周工作 40 小时的时间加权平均浓度, 在此浓度下反复接触对几乎全部工人都不致产生不良效应。

免责声明:

本SDS的信息仅使用于所指定的产品, 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。获取该SDS的个人使用者, 在特殊的使用条件下, 必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本SDS所导致的伤害, 本公司将不负任何责任。