

Material Safety Data Sheet / 化学品安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：氮气中氧气

化学品俗名或商品名：空气

化学品英文名称：Oxygen in Nitrogen

企业名称：广东科特气体有限公司

地址：广州市天河区金穗路 8 号 1103 自编 B56 房

邮编：510623

电子邮件地址：info@kortgas.com

传真号码：/

企业应急电话：+86-020-8520 0810

第二部分 成分/组成信息

纯品□ 混合物■

化学品名称：空气

有害物成分：氧气、氮气

危险组分	浓度或浓度范围	CAS No.
氧气	21%	7782-44-7
氮气	79%	7727-37-9

第三部分 危险性概述

危险性类别：第 2.2 类 助燃气体

侵入途径：吸入、皮肤接触

健康危害：常压下，当氧的浓度超过 40% 时，有可能发生氧中毒。吸入 40% ~ 60% 的氧时，出现胸骨后不适感、轻咳，进而胸闷、胸骨后烧灼感和呼吸困难，咳嗽加剧；严重时可发生肺水肿，甚至出现呼吸窘迫综合征。吸入氧浓度在 80% 以上时，出现面部肌肉抽动、面色苍白、眩晕、心动过速、虚脱，继而全身强直性抽搐、昏迷、呼吸衰竭而死亡。

长期处于氧分压为 60 ~ 100kPa(相当于吸入氧浓度 40% 左右)的条件下可发生眼损害，严重者可失明。

环境危害：

燃爆危险：本品无色无味气体，气体具有助燃性，氧化性。严禁油脂。



危险标识：

第四部分 急救措施

皮肤接触：无。

眼睛接触：无。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医，氧中毒需就医观察。

24 - 48 小时, 以免延误肺水肿的治疗。

第五部分 消防措施

危险特性: 是易燃物、可燃物燃烧爆炸的基本要素之一, 能氧化大多数活性物质。与可燃气体 (如乙炔、甲烷等) 可形成有爆炸性的混合物, 与还原剂能发生强烈反应。流速过快容易产生静电积累, 放电可引起燃烧爆炸。高速氧气流遇油脂、油污物易着火。

有害燃烧产物: 一氧化碳、二氧化碳及其他氧化物。

灭火方法: 用水保持容器冷却, 以防受热爆炸, 急剧助长火势。迅速切断气源, 用水喷淋保护切断气源的人员, 然后可选水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土等适合周围火源的灭火剂。

第六部分 泄漏应急处理

应急行动: 迅速撤离泄漏污染区人员至上风处, 并进行隔离, 严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器, 穿一般作业工作服。避免与可燃物或易燃物接触。尽可能切断泄漏源。合理通风, 加速扩散。漏气容器要妥善处理, 修复、检验后再用。

第七部分 操作处置与储存

操作处置注意事项: 密闭操作, 提供良好的自然通风条件。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟、严禁油脂。远离易燃、可燃物。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与活性金属粉末接触。搬运时轻装轻卸, 防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30°C。应与易(可)燃物、活性金属粉末等分开存放, 切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度: 无资料

中国 MAC(mg/m³):

前苏联 MAC(mg/m³): 未制定标准

监测方法:

工程控制: 密闭操作。提供良好的自然通风条件。

呼吸系统防护: 一般不需特殊防护。

眼睛防护: 佩戴防护面罩。

身体防护: 穿一般作业工作服。

手防护: 戴一般作业防护手套。

其他防护: 工作现场严禁吸烟, 工作前避免饮用酒精性饮料, 长时间接触氧气, 必须经空气吹 15 分钟以后才能接触明火。

第九部分 理化特性

外观与性状: 无色、无味气体。

pH 值:

熔点(°C): -218.8

相对密度(水=1): 1.14(-183°C)

沸点(°C): -183.1

相对密度(空气=1): 1.43

饱和蒸气压(kPa): 506.62(-164.8°C)

燃烧热(Kj/mol): 无意义

临界温度(°C): -118.95

临界压力(Mpa): 5.08

辛醇/水分配系数: 无资料

闪点(°C): 无意义

引燃温度(°C): 无意义

爆炸下限[%(V/V)]: 无意义
爆炸上限[%(V/V)]: 无意义
最小点火能(MJ): 无意义
最大爆炸压力(Mpa): 无意义
溶解性: 溶于水、乙醇。
主要用途: 用于检测气, 标准气, 制造医药等。

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定
聚合危害: 不聚合
避免接触的条件: 明火、高热、油脂、还原剂。
禁配物: 易燃或可燃物、活性金属粉末、乙炔, 还原剂。
分解产物: 无

第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 本身无毒, 空气低浓度过长时间时窒息的危险。窒息症状为: 初期呼吸加快注意力减退、肌肉运动失调, 继而恶心、困倦、失去知觉直至窒息死亡。

LD50: 无资料
LC50: 无资料
刺激性:
致敏性:
致畸性:

第十二部分 生态学资料

生态毒性:
生物降解性:
非生物降解性:
其他有害作用: 对环境无害。

第十三部分 废弃处置

废弃物性质:
废弃处置方法: 处置前应参阅国家和地方有关法规。废气直接排入大气。
废弃注意事项:

第十四部分 运输信息

危险货物编号: 21006 (压缩)
UN 编号: 1045 (压缩)
包装标志: 助燃气体; 氧化剂
包装类别: III类包装
包装方法: 压缩空气钢质无缝气瓶。

运输注意事项: 钢瓶不得沾污油脂。采用钢瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般立放, 严禁与易燃物或可燃物、活性金属粉末等混装混运。夏季应早晚运输, 防止日光曝晒。铁路运输时要禁止溜放。

第十五部分 法规信息

法规信息: 危险化学品安全管理条例 (2002年1月26日国务院发布), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第2.2类不燃气体。

第十六部分 其他信息

填表时间：2021 年 03 月 03 日

参考文献

- 【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡 (ICSCs) ，网址：<http://www.ilo.org>
- 【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。
- 【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：<http://www.echemportal.org>
- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov>
- 【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库，网址：<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。
- 【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。
- 【7】美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。
- 【8】德国 GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

免责声明

本安全技术说明书格式符合我国 GB/T16483 和 GB/T17519 要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据，其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的，对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，不承担任何责任。