

Material Safety Data Sheet / 物质安全资料表

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：氪气
化学品俗名或商品名：氪气
化学品英文名称：krypton
企业名称：上海众巍化学有限公司
地址：中国（上海）自由贸易试验区日京路 35 号 4 层 4004 室
邮编：200000
电子邮件地址：info@wechem.cn
传真号码：+86-021-5198 7501
企业应急电话：+86-021-6192 7501

第二部分 成分/组成信息

纯品 混合物

化学品名称：氪气

有害物成分：氪气

浓度：≥99.999%

CAS No.: 7439-90-9



第三部分 危险性概述

紧急情况概述：内装高压气体；遇热可能爆炸。

GHS 危险性类别：高压气体，压缩气体。

警示词：警告 危险性说明：内装高压气体；遇热可能爆炸

预防说明：防日晒。存放于通风良好处。

物理化学危害：内装高压气体；遇热可能爆炸。

健康危害：如氪气过量，可使空气中氧分压下降，引起缺氧窒息。

环境危害：无资料

第四部分 急救措施

皮肤接触：无资料

眼镜接触：无资料。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入：无资料

对保护施救者忠告：无资料

对医生特别提示：无资料

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂：本品不燃，可用水冷却火场中容器，使用与着火环境相适应的灭火剂灭火。

有害燃烧产物：无资料

灭火注意事项及措施：火场中容器受热有开裂、爆炸危险。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施和应急处置程序：防止吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。

环境保护措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

其它建议：如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。防止气体泄漏到工作场所空气中。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损，充装前必须确认待充气瓶已经检验合格；向气瓶内充气，速度不得大于 8m³/h，充装时间不应少于 30min。现场配备泄露应急处理装置。

储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的不燃库房。库温不宜超过 30°C。气瓶应有防倒措施，瓶圈、瓶帽齐全，实瓶、空瓶分类存放，阀门不得泄漏。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

职业接触限值：无资料

中国：未制定标准

美国：(ACGIH) 未制定标准

检测方法：无资料

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风和全面通风。

呼吸系统防护：一般不需特殊防护。但当作业场所空气中氧气浓度低于 18% 时，必须佩戴全面罩空气呼吸器。

身体防护：穿工作服。

手防护：戴一般作业手套

其他防护：避免高浓度吸入。携带便携式氧分析仪。

第九部分 理化特性

外观与性状：无色无味的气体

pH 值：无资料

熔点 (°C)：-156.7

沸点 (°C) -153.4

相对密度 (水=1)： 2.155 (-152°C)

相对蒸汽密度 (空气=1)：无意义

饱和蒸气压 (KPa)：无资料

自然温度 (°C)：无资料

辛醇/水分配系数：无资料

闪点 (°C)：无资料

引燃温度 (°C)：无资料

爆炸下限 (%)：无资料

爆炸上限 (%)：无资料

溶解性：无资料

主要用途：吸收 X 射线，用作 X 射线的遮光材料；用于电子工业

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：无资料

避免接触的条件：高温、明火。

聚合危害：无资料

第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料

皮肤刺激或腐蚀：无资料

呼吸或皮肤过敏：无资料

生殖细胞突变性：无资料

致癌性：无资料

生殖毒性：无资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触): 无资料
特异性靶器官系统毒性 (反复接触): 无资料
吸入危害: 无资料

第十二部分 生态学资料

生态毒性: 无资料
生物降解性: 无资料
非生物降解性: 无资料

第十三部分 废弃处置

废弃化学品: 允许气体安全地扩散到大气中。
废弃处置办法: 用干净的空气吹扫、置换被污染的容器内部, 废弃容器联系厂家回收处理
废弃注意事项: 处置前请参阅国家和地方法规。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号): 1056

联合国运输名称: 压缩氮

联合国危险性分类: 2.2 包装类别: III类包装

危险性标签: 压缩气体

包装方法: 钢质气瓶

运输注意事项: 请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输, 请按规定路线行驶。

第十五部分 法规信息

国内化学品安全管理法规: 氮气出现在以下法规中: 中国现有化学品名录, 危险化学品名录的分类及标识。本化学品安全数据单遵照而来以下相关国家标准: GB16483-2008, GB13690-2009, GB6944-2005, GB/T15098-2008, GB18218-2009, GB15258-2009, GB6944-2005, GB190-2009, GB191-2009, GB12268-2008, GB/T15098-2008, 以及相关法规: 《危险货物运输管理规则》、《危险化学品安全管理条例》、联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG)

第十六部分 其他信息

填表时间: 2017 年 12 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/。](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。](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/。](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。](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/。](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。