

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：氦气
化学品俗名或商品名：氦气
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 750 1
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：氦气
有害物成分：氦气
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：如氦气过量，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：防止吸入蒸汽、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℃。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/>。
- [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。