

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: 氖气 化学品俗名或商品名: 氖气 化学品英文名称: neon

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: 氖气 有害物成分: 氖气 浓度: ≥99.999% CAS No.: 7440-01-9



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: 如氖气过量, 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。







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: 密闭操作。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。 防止气体泄漏到工作场所空气中。远离易燃、可燃物。搬运时轻装轻卸, 防止钢瓶及附件破损。配备泄漏应急处理 设备。

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。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。

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 (℃): -248.7 沸点 (℃) -245.9

相对密度 (水=1): 2.155 (-152℃) 相对蒸汽密度 (空气=1): 无意义 饱和蒸气压 (KPa): 101.32(-246℃)

自然温度 (°C): 无意义 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 (%): 无意义 爆炸上限 (%): 无意义 溶解性: 微溶于水

主要用途:用于填充电子管、霓虹灯及液化深冷源等。

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:不能出现

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





上海众巍化学有限公司





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): 1065

联合国运输名称:压缩氖

联合国危险性分类: 2.2 包装类别: 053

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: 氖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。

