

# 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:氙气 化学品俗名或商品名:氙气 化学品英文名称:Xenon

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: 氙气 有害物成分: 氙气 浓度: ≥99.999% CAS No.: 7440-63-3



## 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: 第 2.2 类 不燃气体

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:对人的危害与氩相似。人吸入混有70% 氙气的氧,引起轻度麻醉,约经3分钟即意识丧失。

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: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。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。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。如有可能,即时使用。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。

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、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。应与易(可)燃物分开存放,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

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: 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。但当作业场所空气中氧气浓度低于 18%时,必须佩戴空气呼吸器、氧气呼吸

器或长管面具。

身体防护: 穿一般作业工作服。 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: 无色无臭的惰性气体。

pH 值:无资料 熔点 (℃):-112 沸点 (℃)-107.1

相对密度 (水=1): 3.52(-109°C) 相对蒸汽密度 (空气=1): 4.56 饱和蒸气压 (KPa): 724.54(-64°C)

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: 不溶于水。

主要用途:用于闪光管、闪光灯充气,以及作深度麻醉剂。

# 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:无资料 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





# 上海众巍化学有限公司





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:根据国家和地方有关法规的要求处置。

废弃处置办法:根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。

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): 2036

联合国运输名称:压缩氙

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:采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放,并应将瓶口朝同一方向,不可交叉;高度不得超过车辆的防护栏板,并用三角木垫卡牢,防止滚动。严禁与易燃物或可燃物等混装混运。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

国内化学品安全管理法规: 氙气出现在以下法规中: 化学危险物品安全管理条例 (1987 年 2 月 17 日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发 [1992] 677 号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996] 劳部发 423 号)等法规。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, 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







Shanghai Wechem Chemical Co.,Ltd

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。



