

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：一氧化碳
化学品俗名或商品名：一氧化碳
化学品英文名称：Carbon monoxide
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：一氧化碳

有害物成分：一氧化碳

浓度：> 99.9%

CAS No.: 630-08-0



第三部分 危险性概述

紧急情况概述：极其易燃气体，内装高压气体；遇热可能爆炸，吸入会中毒，可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

GHS 危险性类别：易燃气体，类别 1，急性毒性，吸入（类别 3），生殖毒性（类别 1A），特异性靶器官系统毒性（反复接触）（类别 1）

警示词：警告 危险性说明：极其易燃气体内装高压气体；遇热可能爆炸

预防说明：使用前取得专用说明。在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

物理化学危害：极易燃气体。内装高压气体，遇热可能爆炸。

健康危害：吸入会中毒，可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害：目前掌握信息，没有环境的危害。

第四部分 急救措施

皮肤接触：用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。

眼镜接触：谨慎起见用水冲洗眼睛。

吸入：如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。请教医生。

食入：禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

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：灭火剂：用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

有害燃烧产物：碳氧化物

聚合危害：在着火情况下，会分解生成有害物质：碳氧化物

第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料

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：有可能会损害胎儿。从人类流行病学研究中得到的正面证据。

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）：吸入，长期或反复接触会对器官造成损害。

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：在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理，特别在点燃的时候要注意，因为此物质是高度易燃性物质。

废弃处置办法：将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

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）：1016

联合国运输名称：压缩一氧化碳

联合国危险性分类：2.3 包装类别：-

危险性标签：极易燃气体

包装方法：钢质气瓶

运输注意事项：采用钢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，并用三角木垫牢，防止滚动。严禁与易燃物或可燃物、氧化剂等混装混运。夏季应早晚运输，防止日光暴晒。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：一氧化碳出现在以下法规中：危险化学品名录，高毒物品目录的分类及标识。

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。