

## 一氧化碳和氢气混合物（水煤气）安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

## 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	一氧化碳和氢气混合物（水煤气）	中文别名：	无资料
英文名称：	Carbon monoxide and hydrogen mixtures	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#1002
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

## 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第2.3类 有毒气体
侵入途径：	无资料
健康危害：	无资料
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

## 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	一氧化碳和氢气混合物（水煤气）
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	无资料
眼睛接触：	无资料
吸入：	无资料
食入：	无资料

## 第五部分：消防措施

危险特性:	易燃,有毒。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	无资料		
灭火方法:	灭火人员必须佩戴氧气防毒面具;如有可能迅速将钢瓶转移至安全地带。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	必须穿戴防毒面具与手套;对残余废气或钢瓶泄漏出气要用排风机排送至空旷地方。		
第七部分: 操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	无资料		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	无资料		
前苏联MAC(mg/m3):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国		
监测方法:	无资料		
工程控制:	无资料		
呼吸系统防护:	无资料		
眼睛防护:	无资料		
身体防护:	无资料		
手防护:	无资料		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	无资料	分子式:	H <sub>2</sub> +CO
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	无资料
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	0.5	分子量:	无资料
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料

外观与性状:	无色无味气体
主要用途:	无资料
其它理化性质:	无资料
第十部分：稳定性和反应活性	
稳定性:	无资料
禁配物:	无资料
避免接触的条件:	无资料
聚合危害:	无资料
分解产物:	无资料
第十一部分：毒理学信息	
急性毒性:	无资料
亚急性和慢性毒性:	无资料
RTECS:	无资料
刺激性:	无资料
致敏性:	无资料
致突变性:	无资料
致畸性:	无资料
致癌性:	无资料
第十二部分：生态学资料	
生态毒理毒性:	无资料
生物降解性:	无资料
非生物降解性:	无资料
生物富集或生物积累性:	无资料
其它有害作用:	无资料
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。
废弃处置方法:	无资料
废弃注意事项:	无资料
第十四部分：运输信息	
危险货物编号:	23029
UN编号:	2600
IMDG规则页码:	2114
包装标志:	6

包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">煤气</a> <a href="#">锆烷（氢化锆）</a> <a href="#">一氯化硫</a> <a href="#">草酰氯</a> <a href="#">草酸</a> <a href="#">乙二醇二乙醚</a> <a href="#">乙二醇丁醚</a> <a href="#">乙二醇异丙醚</a> <a href="#">乙丙醚</a> <a href="#">乙拌磷</a> <a href="#">乙苯</a> <a href="#">2-乙基丁醇</a> <a href="#">N-乙基吗琳</a> <a href="#">乙基异氰酸酯</a> <a href="#">乙基烯丙基醚</a>	

MSDS信息来源：[一氧化碳和氢气混合物（水煤气）msds报告](#) powered by

