

压缩或液化气体（易燃、有毒的，未列名的）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：	压缩或液化气体（易燃、有毒的，未列名的）	中文别名：	无资料
英文名称：	Compressed or liquefied gases, flammable, toxic, N. O. S.	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2943
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2.1类 易燃气体
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：	压缩或液化气体（易燃、有毒的，未列名的）
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用大量水冲洗
眼睛接触：	用大量水冲洗。
吸入：	无资料
食入：	无资料

第五部分：消防措施

危险特性：	易燃。气体能与空气形成爆炸性混合物。遇热、火源有着火、爆炸危险。与氧化剂接触剧烈反应。有毒。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	无资料
灭火方法：	消防人员必须戴好隔绝式面具，关闭钢瓶阀门，切断气源，消杀火势。用水冷却火场中的容器，用水喷淋保护去关闭阀门的人员。

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	首先切断一切火源，戴好防毒面具与手套，关闭钢瓶阀门等措施，制止渗漏。用雾状水防护关闭阀门的人员。对残余废气或钢瓶泄漏出来的气体用排风机排至通向水洗塔的通风橱内。
-------	--

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：	储存于阴凉、通风良好的仓间内。远离热源、火源和容易起火的地方。与氧化剂、食用原料和其他抵触物品隔离储运。搬运时防止钢瓶碰撞。

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：	应使吸入气体的患者脱离污染区，移至空气新鲜的地方，安置休息并保暖。呼吸停止的应立即进行人工呼吸，并输氧，送医院救治。
眼睛防护：	戴好防毒面具
身体防护：	无资料
手防护：	戴手套
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：	无资料
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：	易燃
溶解性：	无资料	相对密度(水=1)：	无资料
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	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：	无资料		
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：	有毒		
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：	21061
UN编号：	1953
IMDG规则页码：	2125-1
包装标志：	4
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：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氨气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [氧气msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [异庚烷](#) [甲胺水溶液, 一甲胺溶液, 甲胺溶液, 氨基甲烷水溶液](#) [乙胺水溶液, 氨基乙烷水溶液, 一乙胺水溶液](#) [锆（县浮于易燃液体中的）](#) [环氧乙烷和氧化丙烯混合物\(含环氧乙烷≤30%\), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物](#) [石油, 原油](#) [二氧化碳和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷>6%\) \(二氧化碳和氧化乙烯混合物\)](#) [二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷≤12%\) \(二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物\)](#) [气体杀虫剂\(有毒的, 未列名\)](#) [压缩或液化气体\(有毒的, 未列名的\)](#) [丙酸烯丙酯, 丙酸丙烯酯](#) [异丁酸异丙酯](#) [二甲胺溶液, 氨基二甲烷](#) [三甲胺溶液](#) [混胺-02](#)

MSDS信息来源：[压缩或液化气体（易燃、有毒的，未列名的）msds报告](#) powered by

