

## 烃类气体或混合物(压缩的,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:	烃类气体或混合物(压缩的,未列名的)	中文别名:	无资料
英文名称:	Hydrocarbon gases, compressed (N. O. S. ), or Hydrocarbon gases mixtures, compressed (N. O. S. )	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#2941
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:	烃类气体或混合物(压缩的,未列名的)
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:	自天然气或通过对矿油或煤等的蒸馏所得的易燃烃类气体或混合物。
建规火险分级:	无资料
有害燃烧产物:	无资料
灭火方法:	无资料

第六部分: 泄漏应急处理

应急处理:	无资料
-------	-----

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:	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:	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):	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:	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:	可含有不同比例的丙烷、环丙烷、丙烯、丁烯、丁烷等,较空气重。		
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:	21058		
UN编号:	1964		
IMDG规则页码:	2147		

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: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<p><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="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇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="#">烃类气体或混合物(液化的,未列名的)</a> <a href="#">压缩或液化气体(易燃、有毒的,未列名的)</a> <a href="#">异庚烷</a> <a href="#">甲胺水溶液,一甲胺溶液,甲胺溶液,氨基甲烷水溶液</a> <a href="#">乙胺水溶液,氨基乙烷水溶液,一乙胺水溶液</a> <a href="#">锆(县浮于易燃液体中的)</a> <a href="#">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</a> <a href="#">石油,原油</a> <a href="#">二氧化碳和环氧乙烷混合物(含环氧乙烷&gt;6%)(二氧化碳和氧化乙烯混合物)</a> <a href="#">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)</a> <a href="#">气体杀虫剂(有毒的,未列名)</a> <a href="#">压缩或液化气体(有毒的,未列名的)</a> <a href="#">丙酸烯丙酯,丙酸丙烯酯</a> <a href="#">异丁酸异丙酯</a> <a href="#">二甲胺溶液,氨基二甲烷</a></p>	

MSDS信息来源: [烃类气体或混合物\(压缩的,未列名的\)msds报告](#) powered by

