

## 烃类气体或混合物（液化的，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（液化的，未列名的）	中文别名：	无资料
英文名称：	Hydrocarbon gases, liquitied (N. O. S. ), or Hydrocarbon gases mixtures, liquitied (N. O. S. )	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2942
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（液化的，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:	21059		
UN编号:	1965		
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: [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](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [压缩或液化气体（易燃、有毒的，未列名的）](#) [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](#)

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

