丙烷 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:	丙烷	中文别名:	无资料		
英文名称:	propane	英文别名:	无资料		
CAS号:	74-98-6	技术说明书编码:	MSDS#32		
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:	吸入				
健康危害:	本品有单纯性窒息及麻醉作用。人短暂接触 1%丙烷,不引起症状; 10%以下的浓度,只引起轻度头晕;接触高浓度时可出现麻醉状态、意识丧失;极高浓度时可致窒息。				
环境危害:	工资料				
燃爆危险:	本品易燃。				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	丙烷				
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:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。				
食入:	无资料				

第五部分:消防措施				
危险特性:	易燃气体。与空气混合能形成爆炸性混合物,遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与氧化剂接触猛烈反应。气体比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。			
建规火险分级:	甲			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。			
灭火方法:	切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。用工业覆盖层或吸附/吸收剂盖住泄漏点附近的下水道等地方,防止气体进入。合理通风,加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、卤素接触。在传送过程中,钢瓶和容器必须接地和跨接,防止产生静电。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。			
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应与氧化剂、卤素分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。			
	第八部分:接触控制/个体防护			
中国MAC (mg/m3):	未制定标准			
前苏联MAC(mg/m3):	300			
TLVTN:	ACGIH 窒息性气体			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA: ACGIH窒息性气体。美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	生产过程密闭,全面通风。			
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,但建议特殊情况下,佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。			
眼睛防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可戴安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	戴一般作业防护手套。			
其他防护:	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。			
	第九部分: 理化特性			

丙烷化学品安全技术说明书 编码: MSDS#32

pH:	无资料	熔点(℃):	-187.6	
沸点(℃):	-42. 1	分子式:	СЗН8	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	53. 32 (-55. 6°C)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	96. 8	
闪点(℃):	-104	引燃温度(℃):	450	
自燃温度:	450	燃烧性:	易燃	
溶解性:	微溶于水,溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	0. 58 (−44. 5°C)	
相对蒸气密度(空气=1):	1. 56	分子量:	44. 10	
燃烧热(kJ/mol):	2217.8	临界压力(MPa):	4. 25	
爆炸上限%(V/V):	9. 5	爆炸下限%(V/V):	2. 1	
外观与性状:	无色气体,纯品无臭。			
主要用途:	用于有机合成。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分: 稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、卤素。			
避免接触的条件:	无资料			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	无资料			
第十一部分: 毒理学信息				
急性毒性:	属微毒类			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	TX2275000			
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	5学资料		
生态毒理毒性:	无资料			
	无资料			
生物降解性:	无资料			
生物降解性: 非生物降解性:	无资料 无资料			

其它有害作用:	该物质对环境可能有危害,对鱼类和水体要给予特别注意。还应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。			
	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:	用焚烧法处置。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	21011			
UN编号:	1978			
IMDG规则页码:	2147			
包装标志:	4			
包装类别:	052			
包装方法:	钢质气瓶。			
运输注意事项:	本品铁路运输时限使用耐压液化气企业自备罐车装运,装运前需报有关部门批准。采用刚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,并用三角木垫卡牢,防止滚动。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂、卤素等混装混运。夏季应早晚运输,防止日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。			
	第十五部分: 法规信息			
法规信息:	化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施 细则 (化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化 学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第2.1 类易燃气体。			
	第十六部分: 其他信息			
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/74-98-6.htm			
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: <u>注册会员</u> 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 异丙醇msds报告 盐酸msds报告 氮气msds报告 丙酮msds报告 氨水msds			

报告甲醇msds报告里苯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报告氮气正丁烷二氟化氧二甲胺(无水)二氯二氟甲烷二氯硅烷二氯四氟乙烷二氧化氮二氧化硫碳酸酐氟光气氢环丙烷环氧乙烷

