十一烷 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:	十一烷	中文别名:	十一碳烷	
英文名称:	Undecane	英文别名:	Hendecane	
CAS号:	1120-21-4	技术说明书编码:	MSDS#2763	
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3.3类 高闪点易燃液体			
侵入途径:	吸入 食入			
健康危害:	吸入、摄入对身体有害。高浓度的情况下,可使人窒息或因麻醉作用而死亡。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	十一烷;十一碳烷			
含量:	100%			
	第四部分: 急救	女措施		
皮肤接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。			
眼睛接触:	拉开眼睑,用流动清水冲洗15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。就医。			
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。			
第五部分:消防措施				
危险特性: 遇明火、高热易燃。与强氧化剂发生反应,可引起燃烧。受高热分解放出有毒的气体。				

建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。			
灭火方法:	雾状水、泡沫、干粉。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区,切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿一般消防防护服。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合,收集于一个密闭的容器中,运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区,对污染地带进行通风。如大量泄漏,利用围堤收容,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。			
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、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃。保持容器密封。防止阳光直射。应与碱类、还原剂、氧化剂等分开存放。罐储时要有防火防爆技术措施。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型,开关设在仓外。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。配备相应品种和数量的消防器材。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。			
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:	<b>无资料</b>			
TLVWN:	<b>无资料</b>			
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准			
监测方法:	<b>无资料</b>			
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风。			
呼吸系统防护:	作业工人应该佩戴防毒口罩。高浓度环境中,佩戴供气式呼吸器。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	<b>穿防静电工作服。</b>			
手防护:	戴防化学品手套。			
其他防护:	<b>无资料</b>			
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-25. 75	
沸点(℃):	195. 6	分子式:	C11H24	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	<0. 133	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	60	引燃温度(℃):	无资料	

## 十一烷化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2763

自燃温度:		燃烧性:	易燃		
溶解性:		相对密度(水=1):	0.7402		
相对蒸气密度(空气=1):	5. 4	分子量:	156. 35		
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):	<b>无资料</b>		
外观与性状:	无色液体。				
主要用途:	用于制造致冷剂、杀虫剂、润滑剂、油漆等,也用作色谱分析标准物。				
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、强还原剂、碱。	强氧化剂、强还原剂、碱。			
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				
急性毒性:	未见毒性资料				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	YQ1525000				
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:					
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	工资料			
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。二救设备及药品。	工作后,淋浴更衣。保持	· 良好的卫生习惯。车间应配备急		
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				
	İ				

## 十一烷化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2763

废弃注意事项:	无资料	
第十四部分:运输信息		
危险货物编号:	33648	
UN编号:	2330	
IMDG规则页码:	3392	
包装标志:	7	
包装类别:	III	
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/1120-21-4.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: 注册会员重新下载无此部分内容)

MSDS信息来源: 十一烷msds报告 powered by

