编码:MSDS#1806

2,3-二甲基-2-丁烯 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:	2,3-二甲基-2-丁烯	中文别名:	无资料			
英文名称:	2, 3-Dimethyl-2-butene	英文别名:	无资料			
CAS号:	<u>563-79-1</u>	技术说明书编码:	MSDS#1806			
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:	危险性类别: 第3.1类 低闪点易燃液体					
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收					
健康危害:	对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。					
环境危害:	无资料					
燃爆危险:	燃爆危险: 无资料					
第三部分:成分/组成信息						
有害物成分:	2,3-二甲基-2-丁烯					
含量:	100%					
皮肤接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。					
眼睛接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。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:	食入: 误服者,饮适量温水,催吐。就医。					
第五部分:消防措施						
	其蒸气与空气形成爆炸性混合物,追	遇明火、高热能引起燃烧	爆炸。与氧化剂能发生强烈反			

## 2,3-二甲基-2-丁烯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1806

危险特性:	应。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明火会引着回燃。遇高热能发生					
74 40 1, 1/4 // /77	聚合反应,出现大量放热现象,引起容器破裂或爆炸事故。					
建规火险分级:						
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。	4 1 Jul				
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土、121					
	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好口罩、护目镜,穿工作服。喷水雾可减少蒸发。禁止泄漏物进入受限制的空间(如下水道等),以避免发生爆炸。用活性炭或其它惰性材料吸收,收集于密闭容器中作好标记,等待处理。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。防止阳光直射。仓温不宜超过25℃。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型,开关设在仓外。罐储时要有防火防爆技术措施。配备相应品种和数量的消防器材。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。应与硝酸、氧化剂等分开存放。灌装时应注意流速(不超过3m/s),且有接地装置,防止静电积聚。不宜久存,以免变质。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	1/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TLV-TWA:未制订标准美国TLV-STEL:未制订标准					
监测方法:	无资料					
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。					
呼吸系统防护:	应戴口罩。					
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。					
身体防护:	穿防静电工作服。					
手防护:	戴防护手套。					
其他防护:	无资料					
	第九部分: 理体	比特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-75			
沸点(℃):	73	分子式:	C6H12			
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料			

## 2,3-二甲基-2-丁烯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1806

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料			
闪点(℃):	-16	引燃温度(℃):	无资料			
自燃温度:	400. 5	燃烧性:	易燃			
溶解性:	不溶于水,溶于乙醚、丙酮、醇、 氯仿。	相对密度(水=1):	0.708(20℃)			
相对蒸气密度(空气=1):	2. 91	分子量:	84. 16			
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:	无色液体。					
主要用途:	用于有机合成,用作气相色谱对比样品。					
其它理化性质:	<b>无资料</b>					
	第十部分: 稳定性和	<b>中</b> 反应活性				
稳定性:	稳定					
禁配物:	强氧化剂。					
避免接触的条件:	无资料					
聚合危害:	能发生					
分解产物:	无资料					
	第十一部分: 毒理学信息					
急性毒性:	未见毒性资料					
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:	其它有害作用: 工作现场严禁吸烟。工作后,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。					
	第十三部分: 废弃处置					

## 2,3-二甲基-2-丁烯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1806

	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: 31010		31010	
	UN编号:	无资料	
	IMDG规则页码:	无资料	
	包装标志:	7	
	包装类别:	II	
	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/563-79-1.htm	
	修改说明:	无资料	
	其他信息:	无资料	
	填表部门:		
	审核部门:		
		甘州小兴日	

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
 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
 查气msds报告
 古味酸msds报告
 乙酸msds报告

 告
 N, N-二甲基-2, 2-二苯乙酰胺
 福美铁
 3,5-二甲基庚烷
 4,4-二甲基庚烷
 2,5-二甲基庚烷
 丙烯酸-2-乙基丁

 酯
 丙烯酸-2-乙基己酯
 乙二醇单丙烯酸酯
 残杀威
 草多索
 草甘膦
 草克死
 除草醚
 除虫菊
 除虫駅

MSDS信息来源: <u>2,3-二甲基-2-丁烯msds报告</u> powered by

