六甲基二硅烷 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	<b>文企业标识</b>			
中文名称:	六甲基二硅烷	中文别名:	无资料		
英文名称:	Hexamethyl disilane	英文别名:	无资料		
CAS号:	1450-14-2	技术说明书编码:	MSDS#1902		
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3.2类 中闪点易燃液体				
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收				
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害,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:	无资料				
	第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	六甲基二硅烷				
含量:	100%				
第四部分: 急救措施					
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。就医。				
食入:	误服者, 饮适量温水, 催吐。就医。				
第五部分:消防措施					
遇明火、高热、氧化剂极易燃烧。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明					

编码:MSDS#1902

危险特性:	火会引着回燃。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆炸的危险。受热分解放出易燃气体能 与空气形成爆炸性混合物。				
建规火险分级:	甲				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化硅。				
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。				
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防毒面具,穿一般消防防护服。用砂土吸收,使用不产生火花的工具铲入提桶,运至空旷的地方掩埋、蒸发、或焚烧。被污染地面用肥皂或洗涤剂刷洗,经稀释的洗水放入废水系统。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、干燥、通风良好的不燃库房。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃。包装要求密封,不可与空气接触。防止受潮。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。不宜久存。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。罐储时要有防火防爆技术措施。充装要控制流速,注意防止静电积聚。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:	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:	高浓度环境中,应该佩戴防毒面具。				
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。				
身体防护:	穿相应的防护服。				
手防护:	戴防化学品手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分:理4	上特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	13		
沸点(℃):	112~114	分子式:	C6H18Si2		
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料		

## 六甲基二硅烷化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1902

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料		
闪点(℃):	-1	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃		
溶解性:	不溶于水,溶于丙酮、苯、乙醚、 庚烷。	相对密度(水=1):	0. 726		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	146. 38		
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:	用作分析试剂、化学中间体。				
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、强酸、强碱。				
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				
	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。保持良好的卫生习惯。				
	第十三部分: 废弃处置				

## 六甲基二硅烷化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1902

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:	32186	
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/1450-14-2.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
世九九巡□ 1 414 /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

## 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
 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
 六

 氯丙酮
 全氯丁二烯
 溴化钾
 仲辛醇
 促进剂CZ
 环己基氯
 过锰酸锌
 过硼酸钠
 过氧化丁酮
 2,4-二氯过氧化苯甲

 酰
 间氯苯氨基甲酸异丙酯
 间硝基苯磺酸
 卡草胺
 抗蚜威
 克草丹

MSDS信息来源: 六甲基二硅烷msds报告 powered by

