编码:MSDS#2748

十六烷基三氯硅烷 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: 化学品及企业标识					
中文名称:	十六烷基三氯硅烷	中文别名:	无资料		
英文名称:	Hexadecyl trichlorosilane	英文别名:	Trichlorohexadecylsilane		
CAS号:	<u>5894–60–0</u>	技术说明书编码:	MSDS#2748		
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8. 1类酸性腐蚀品				
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收				
健康危害:	本品蒸气对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈刺激作用。遇热或水能放出有毒的氯气和盐酸烟雾。				
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:	十六烷基三氯硅烷				
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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。				
食入:	误服者,饮水及镁乳。就医。				
第五部分:消防措施					

危险特性:	遇明火、高热可燃。遇水反应,放出具有刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。遇潮时对大多数金 属有腐蚀性。受高热分解,放出有毒的烟气。				
建规火险分级:	丙				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、氧化硅。				
灭火方法:	抗溶性泡沫、二氧化碳、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,建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,禁止向泄漏物直接喷水,更不要让水进入包装容器内。用砂土、蛭石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,经稀释的污水放入废水系统。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、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。防止受潮和雨淋。 应与碱类、酸类、氧化剂、潮湿物品、食用化工原料等分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止 包装及容器损坏。雨天搬运要妥善遮盖。分装和搬运作业要注意个人防护。				
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:	密闭操作,局部排风。				
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,建议佩戴自给式呼吸器。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿防腐工作服。				
手防护:	戴橡胶手套。				
其他防护:	无资料				
第九部分:理化特性					
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料		
沸点(℃):	269	分子式:	C16H33C13Si		
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(℃):	无资料		

十六烷基三氯硅烷化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2748

闪点(℃):	146. 1 (0. C)	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃		
溶解性:	溶于部分有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.996(25℃)		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	359. 93		
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:	无色至黄色液体,遇潮湿水解。				
主要用途:	用作硅化合物中间体。				
其它理化性质:	无资料				
	第十部分: 稳定性和	叩反应活性			
稳定性:	稳定				
禁配物:	碱类、酸类、强氧化剂、水。				
避免接触的条件:	接触潮气可分解。				
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:	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:	工作后,淋浴更衣。保持良好的卫生	上习惯。特别注意眼和吗	呼吸道的防护。		
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				
I	I		I		

十六烷基三氯硅烷化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2748

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: 十六烷基三氯硅烷msds报告 powered by

