三氯化钛 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:	三氯化钛	中文别名:	氯化亚钛	
英文名称:	titanium trichloride	英文别名:	titanium chloride	
CAS号:	7705-07-9	技术说明书编码:	MSDS#495	
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4. 2类 自燃物品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	本品对粘膜、上呼吸道、眼和皮肤有强烈的刺激性。吸入后,可因喉及支气管的痉挛、炎症、水肿,化学性肺炎或肺水肿而致死。接触后引起烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头痛、恶心、呕吐。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	本品属自燃物品,具强刺激性。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	三氯化钛			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,尽快用软纸或棉花擦去毒物,然后用水冲洗。就医。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。			
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。			
<b>含</b> λ	田北瀬口 经放出机武론法 辞医			

编码:MSDS#495

第五部分:消防措施				
危险特性:	强还原剂。易自燃,暴露在空气或潮气中能燃烧。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。在潮湿空气存在下,放出热和近似白色烟雾状有刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。			
建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化钛。			
灭火方法:	消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。灭火剂:二氧化碳、干粉、砂土。禁止用水和泡沫灭火。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	隔离泄漏污染区,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,穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。收集于密闭容器中。大量泄漏:与有关技术部门联系,确定清除方法。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作,局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴 头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器,穿防腐工作服,戴橡胶手套。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。避免产生粉尘。避免与氧化剂接触。在氮气中操作处置。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装要求密封,不可与空气接触。应与氧化剂等分开存放,切忌混储。不宜大量储存或久存。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。储区应备有合适的材料收容泄漏物。			
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):	未制定标准			
TLVTN:	未制定标准			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA:未制定标准美国STEL:未制定标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	密闭操作,局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	可能接触毒物时,建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。			
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护:	穿防腐工作服。			
手防护:	戴橡胶手套。			
其他防护:	工作现场严禁吸烟。注意个人清洁卫生。			
第九部分: 理化特性				
рН:	无资料	熔点(℃):	440(分解)	

## 三氯化钛化学品安全技术说明书 编码:MSDS#495

沸点(℃):	分解	分子式:	TiCl3		
主要成分:	纯品	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		
闪点(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无意义		
自燃温度:	无意义	燃烧性:	不燃		
溶解性:	溶于水、乙醇。	相对密度(水=1):	2. 64		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	154. 25		
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料		
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义		
外观与性状:	深紫色结晶,易潮解。				
主要用途:	用作分析试剂及还原剂、聚丙烯催化剂等。				
其它理化性质:	无资料				
	第十部分:稳定性和	<b>『</b> 反应活性			
稳定性:	不稳定				
禁配物:	强氧化剂、水。				
避免接触的条件:	空气、光照。				
聚合危害:	不能出现				
分解产物:	无资料				
	第十一部分:毒玛	理学信息			
急性毒性:	LD50: 无资料				
心比母江:	LC50: 无资料				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	XR1924000				
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				

44. 7. 7. 2. 11				
其它有害作用:	工作现场严禁吸烟。注意个人清洁卫生。			
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:	根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	42008			
UN编号:	2441			
IMDG规则页码:	4266			
包装标志:	9; 40			
包装类别:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源。车辆运输完毕应进行彻底清扫。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4.2 类自燃物品。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/7705-07-9.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: 三氯化钛msds报告 powered by

