氯化锡 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:	氯化锡	中文别名:	四氯化锡(无水)	
英文名称:	tin tetrachloride	英文别名:	stannic chloride	
CAS号:	7646-78-8	技术说明书编码:	MSDS#439	
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			
健康危害:	对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有强烈的刺激作用。吸入可能由于喉、支气管的痉挛、水肿、炎症,化学性肺炎、肺水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。			
环境危害:	T资料			
燃爆危险:	本品不燃,具强腐蚀性、强刺激性,可致人体灼伤。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	四氯化锡(无水)			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。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。			
食入:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。			

编码:MSDS#439

第五部分: 消防措施				
危险特性:	不燃。遇H发泡剂立即燃烧。与碱性物质混合能引起爆炸。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。具有腐蚀性。			
建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	氯化物。			
灭火方法:	灭火剂: 干粉、二氧化碳。禁止用水。			
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。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:将地面洒上苏打灰,然后用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。在专家指导下清除。			
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。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩),穿橡胶耐酸碱服,戴橡胶耐酸碱手套。远离易燃、可燃物。避免产生烟雾或粉尘。避免与碱类、醇类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。相对湿度保持在75%以下。包装必须密封,切勿受潮。应与易(可)燃物、碱类、醇类等分开存放,切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。			
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:	OSHA 2mg[Sn]/m3; ACGIH 2mg[Sn]/m3			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA: OSHA 2mg[Sn]/m3; ACGIH 2mg[Sn]/m3美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	火焰原子吸收光谱法; 催化极谱法			
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:	可能接触其蒸气时,应该佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。必要时,佩戴自给式呼吸器。			
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。			
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。			
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。保持良好的卫生习惯。			
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-33	

氯化锡化学品安全技术说明书 编码: MSDS#439

沸点(℃):	114	分子式:	SnC14	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	1.33(10℃)	
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、醇、苯、四氯化碳、汽油、二硫化碳等多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	2. 23	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	260. 53	
燃烧热(kJ/mol):	无意义	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:	无色发烟液体,固体时为立方结晶。			
主要用途:	用于有机锡化合物的制造,用作分析试剂、有机合成脱水剂。也少量用于电镀工业。			
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	稳定		
禁配物:	强碱、易燃或可燃物、水、醇类。			
避免接触的条件:	潮湿空气。			
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:	LD50: 99 mg/kg(小鼠静脉) LC50: 2300 mg/m3, 10分钟(大鼠吸入)			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	XP8750000			
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			

氯化锡化学品安全技术说明书 编码: MSDS#439

其它有害作用:	工作后,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。保持良好的卫生习惯。			
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:	倒入碳酸氢钠溶液中,用氨水喷洒,同时加碎冰,反应停止后,用水冲入废水系统。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	81053			
UN编号:	1827			
IMDG规则页码:	8228			
包装标志:	20			
包装类别:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与易燃物或可燃物、碱类、醇类、食用化学品等混装混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。			
	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8.1 类酸性腐蚀品。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/7646-78-8.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: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)				

硫酸msds报告 Z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 氮水msds 化锗 异戊酸乙酯 异辛烯 三乙氧基甲烷 正丁基环己烷 正丁基环戊烷 正丁硫醇 正丁酸异丙酯 正庚醛 庚烷 正 硅酸甲酯 正硅酸乙酯 正戊胺 正己胺 仲丁胺