

(10026-06-9)水合氯化锡四氯化锡五水合物安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：水合氯化锡四氯化锡五水合物 俗称（别名）：		英文名：STANNICCHLORIDE，HYDRATED	
	分子式：Cl4Sn； SnCl4 · 5H2O		分子量：	UN 编号：2440
	危险性类别：皮肤腐蚀/刺激,类别 1;严重眼损伤/眼刺激,类别 1;危害水生环境-长期危害,类别 3		危化品编号：2059 危规号：	CAS 号：10026-06-9
	包装标志：		包装类别：	
理化性质	外观性状：白色或黄色的粉末，具有微弱的氯化氢气味			
	溶解性：			
	熔点：（℃） 60		沸点：（℃）	
	相对密度（水=1）：		相对密密度（空气=1）：	
	饱和蒸气压（kPa）：		燃烧热（kJ/mol）：	
	临界温度（℃）：		临界压力（MPa）：	
燃烧爆炸危险性	燃烧性：		闪点：	
	爆炸下限：		爆炸上限：	
	引燃温度：		最小点火能：（mJ）：无资料	
	最大爆炸压力（MPa）：无资料		稳定性：	
	聚合危害：		燃烧分解产物：	
	禁配物：			
	危险特性：			
	灭火方法：选用适合周围火源的灭火剂；用水冷却火中容器			
毒性	毒性：LD50：LC50：			
健康危害	侵入途经： 吸入，眼睛及皮肤接触			
	健康危害 眼睛及皮肤接触后引起灼伤；吸入会刺激咽喉、支气管，引起咳嗽及呼吸困难；重复暴露，X 光胸部透视出现异常			
急救	※皮肤接触： 用大量水冲洗 ※眼睛接触： 用水冲洗至少 15 分钟，就医 ※吸入： 将患者移至新鲜空气处，如果呼吸停止，施行呼吸复苏术，如果心跳停止，施行心肺复苏术；就医 ※食入：			
防护	中国 MAC：美国 TWA：2. 0mg / m3，ACGIH，OSHA 英国 TWA：2. 0mg / m3 英国 STEL：4. 0mg / m3 中国 MAC：250mg / l(以 Cl-计) 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护：选用适当呼吸器，定期检查肺功能 ※眼睛防护:戴防尘镜和面罩 ※身体防护： ※手防护： ※其他防护：穿戴清洁完好的防护用具			
泄	泄漏处理： 须穿戴防护用具进入现场，远离易燃和可燃物，将粉末泄漏物收入密闭容器中			

漏 处 理	
储 运	储运： 避免接触氯气、松油、环氧乙烷、烷基硝酸盐；存于密闭容器中，置于凉爽、通风处；远离易燃、可燃物，保持干燥，避免光照，严禁用塑料或橡胶及有涂层的容器储存。须贴“腐蚀”标签，航空、铁路限量运输