二氯硅烷 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:	二氯硅烷	中文别名:	无资料		
英文名称:	dichlorosilane	英文别名:	无资料		
CAS号:	4109-96-0	技术说明书编码:	MSDS#38		
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2.3类 有毒气体				
侵入途径:	吸入				
健康危害:	对上下呼吸道、皮肤和眼睛有腐蚀性和刺激性。本品遇水或空气中的水份迅速水解形成氯化氢(盐酸)。盐酸可致皮肤灼伤和粘膜刺激。接触后表现有流泪、咳嗽、咳痰、呼吸困难、流涎等。可引起肺炎或肺水肿。眼接触可致灼伤,导致失明。				
环境危害:	工资料				
燃爆危险:	本品易燃,有毒,具腐蚀性、刺激性,可致人体灼伤。				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	二氯硅烷				
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:					

编码:MSDS#38

第五部分: 消防措施				
危险特性:	易燃,其蒸气能与空气形成范围广阔的爆炸性混合物。遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与 卤素及其它氧化剂剧烈反应。遇水或水蒸气剧烈反应,生成盐酸烟雾。			
建规火险分级:	甲			
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化硅。			
灭火方法:	切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器,可能的话将容器 从火场移至空旷处。灭火剂:雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并立即隔离150m,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒服。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。如有可能,将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴导管式防毒面具,穿胶布防毒衣,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。避免产生烟雾。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类、醇类接触。尤其要注意避免与水接触。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。			
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。包装必须密封,切勿受潮。钢瓶温度不应超过52℃。应与氧化剂、碱类、醇类、食用化学品分开存放,切忌混储。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。储区应备有泄漏应急处理设备。			
	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:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	正常工作情况下,佩带过滤式防毒面具(全面罩)。高浓度环境中,必须佩戴氧气呼吸器。			
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护:	穿胶布防毒衣。			
手防护:	戴橡胶手套。			
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。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。			

二氯硅烷化学品安全技术说明书 编码:MSDS#38

第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-122	
沸点(℃):	8. 3	分子式:	H2C12Si	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	167. 16 (20°C)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	58	
自燃温度:	58	燃烧性:	易燃	
溶解性:	溶于苯、乙醚等多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	1. 26	
相对蒸气密度(空气=1):	3. 59	分子量:	101. 01	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	
爆炸上限%(V/V):	99. 0	爆炸下限%(V/V):	4. 1	
外观与性状:	无色气体。			
主要用途:	用于合成硅的有机化合物。			
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:	强碱、水、醇类、强氧化剂。			
避免接触的条件:	受热、潮湿空气。			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	无资料			
	第十一部分: 毒玛	世学信息		
急性毒性:	LD50: 无资料 LC50: 无资料			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	VV3040000			
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	5学资料		
生态毒理毒性:	无资料			
	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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,淋浴更衣。进入罐或其它高浓度区作业,须有人监护。				
	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:	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:	23042				
UN编号:	2189				
IMDG规则页码:	2131				
包装标志:	6; 32				
包装类别:	Z01				
包装方法:	无资料。				
运输注意事项:	铁路运输时须报铁路局进行试运,试运期为两年。试运结束后,写出试运报告,报铁道部正式公布运输条件。采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放,并应将瓶口朝同一方向,不可交叉;高度不得超过车辆的防护栏板,并用三角木垫卡牢,防止滚动。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂、碱类、醇类、食用化学品等混装混运。夏季应早晚运输,防止日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶,禁止在居民区和人口稠密区停留。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2.3 类有毒气体; 剧毒物品分级、分类与品名编号(GA 57-93)中, 该物质的液化或压缩品被划为第二类 A级有机剧毒品。				
	第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/4109-96-0.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 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
 甲苯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
 二

 氯四氟乙烷
 二氧化氮
 二氧化硫
 碳酸酐
 氟
 光气
 氢
 环丙烷
 环氧乙烷
 甲基氯硅烷
 甲醚
 甲烷
 甲乙

 醚
 膦



MSDS信息来源: 二氯硅烷msds报告 powered by