编码:MSDS#1083

0,	0-二乙基硫代磷酰氯	(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	<b>全企业标识</b>				
中文名称:	0,0-二乙基硫代磷酰氯	中文别名:	无资料			
英文名称:	0, 0-Diethylthiophosphoryl chloride	英文别名:	Diethyl chlorothiophosphate			
CAS号:	2524-04-1	技术说明书编码:	MSDS#1083			
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。接触后出现烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。					
环境危害:	无资料					
燃爆危险:	无资料					
	第三部分:成分/约	组成信息				
有害物成分:	0,0-二乙基硫代磷酰氯					
含量:	100%					
	第四部分: 急救	女措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水纸	团底冲洗。若有灼伤,就	医治疗。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗至少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。必要时进行人工呼吸。就医。					
食入:	食入: 患者清醒时立即漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。					

第五部分:消防措施				
危险特性:	遇明火、高热可燃。受高热分解。 腐蚀性。	告遇高热可发生剧烈分解	2,引起容器破裂或爆炸事故。有	
建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、氧化硫、氯化氢、氧化磷。			
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、砂土、干粉。禁止用水。			
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,切断火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿厂商特别推荐的化学防护服(完全隔离)。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。喷雾状水,减少蒸发。用沙土、蛭石或其它惰性材料吸收,然后收集运至废物处理场所处置。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗,经稀释的洗水放入废水系统。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、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、 碱类、食用化工原料分开存放。分装和搬运作业要注意个人防护。搬运时要轻装轻卸,防止 包装及容器损坏。运输按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。			
	第八部分:接触控制	1/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:	无资料			
TLVWN:	无资料			
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。尽可能机械化、自动化。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,必须佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,建议佩带自给式呼吸器。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿工作服(防腐材料制作)。			
手防护:	戴橡皮手套。			
其他防护:	无资料			
	第九部分: 理体	<b>上</b> 特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	<del>-75</del>	
沸点(℃):	85	分子式:	C4H10C102PS	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.68 / 70°C	

## 0,0-二乙基硫代磷酰氯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1083

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料			
闪点(℃):	110	引燃温度(℃):	无资料			
自燃温度:	引燃温度(℃): 无资料	燃烧性:	可燃			
溶解性:	不溶于水,易溶于苯、乙醚、脂肪 等多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	1. 20			
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	188. 61			
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:	无色透明液体。					
主要用途:	用于合成农药。					
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:	强氧化剂、水、强碱。					
避免接触的条件:	无资料					
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:	急性毒性: LD50: 1340mg/kg(大鼠经口)L050: 20ppm 4小时(大鼠吸入)					
亚急性和慢性毒性:	无资料					
RTECS:	TD1780000					
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。单独存放被毒物	7污染的衣服,洗后再用	月。保持良好的卫生习惯。			
	第十三部分:废	弃处置				

## 0,0-二乙基硫代磷酰氯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1083

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	
废弃注意事项:	无资料	
第十四部分:运输信息		
危险货物编号:	81132	
UN编号:	2751	
IMDG规则页码:	8162	
包装标志:	20	
包装类别:	II	
包装方法:	无资料	
运输注意事项:	无资料	
第十五部分: 法规信息		
法规信息:	无资料	
第十六部分: 其他信息		
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/2524-04-1.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	甘仙化学品mede报告(注,注册本品重新下栽于此部分内容)	

## 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
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 成

 酸酐
 1,2-丙二醇
 丙二醇乙醚
 碳酸丙二醇酯
 0,0'-二甲基硫代磷酰氯
 二异丁基甲酮
 二氧化铅
 亚硒酐
 二氯乙

 腈
 1,3-二氯异丙醇
 2,5-二氯甲苯
 二氯异丙基醚,二氯异丙醚
 1,1-二氯-1-硝基乙烷
 3,4-二氯硝基苯
 二溴二

 氟甲烷

MSDS信息来源: 0,0-二乙基硫代磷酰氯msds报告 powered by

