人造芥子油 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:	人造芥子油	中文别名:	异硫氰酸烯丙酯		
英文名称:	allyl isothiocyanate	英文别名:	allyl mustard oil		
CAS号:	<u>57-06-7</u>	技术说明书编码:	MSDS#864		
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6. 1类 毒害品				
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收				
健康危害:	本品对呼吸道有刺激性,引起鼻炎、咽喉炎、支气管炎等。可有眼刺激症状,引起结膜角膜炎。皮肤接触引起灼热、疼痛、发红。作用较长时间可出现水疱。对皮肤有致敏作用,可引起皮肤湿疹。				
环境危害:	 对环境有危害,对水体可造成污染。				
燃爆危险:	本品易燃,有毒,具刺激性,具致敏性。				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	异硫氰酸烯丙酯				
含量:	100%				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。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。		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:	· 饮足量温水,催吐。就医。				

编码:MSDS#864

第五部分:消防措施				
危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。受高热或与酸接触会产生剧毒的氰化物气体。			
建规火险分级:	Z			
有害燃烧产物:	一氧化碳、氧化氮、氰化氢、氧化硫。			
灭火方法:	采用泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。禁止使用酸碱灭火剂。用水灭火无效,但可用水保 持火场中容器冷却。			
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安全区,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。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用活性炭或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作,提供充分的局部排风。操作尽可能机械化、自动化。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),穿聚乙烯防毒服,戴橡胶耐油手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装要求密封,不可与空气接触。 应与氧化剂、酸类、碱类、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:	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。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	可能接触毒物时,佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴氧气呼吸器。			
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护:	穿聚乙烯防毒服。			
手防护:	戴橡胶耐油手套。			

其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。车间应配备急救设备及药品。作业人员应学会自救互救。			
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-80	
沸点(℃):	150. 7	分子式:	C4H5NS	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	1. 33 (38. 3°C)	
辛醇/水分配系数的对数值:	2. 11	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	46	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	微溶于水,溶于醇。	相对密度(水=1):	1.01	
相对蒸气密度(空气=1):	3. 41	分子量:	99. 15	
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):	无资料无资料	
外观与性状:	无色或淡黄色油状液体,有刺激性			
主要用途:	用作熏蒸剂。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分: 稳定性和	中反应活性		
稳定性:	稳定			
禁配物:	水、醇类、强碱、胺类、酸类、强氧化剂。			
避免接触的条件:	潮湿空气。			
聚合危害:	不能出现	不能出现		
分解产物:	工资料			
	第十一部分: 毒玛	里学信息		
急性毒性:	属中等毒类LD50: 112mg / kg(大鼠纟	圣口); 88mg/kg(兔经皮	() LC50:	
亚急性和慢性毒性:				
RTECS:	NX8225000			
刺激性:	家兔经皮: 2mg, 引起刺激。			
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			
	İ			

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:	该物质对环境有危害,应特别注意对水体的污染。			
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:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的气体要通过洗涤器除 去。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分: 运输信息				
危险货物编号:	61656			
UN编号:	1545			
IMDG规则页码:	6060			
包装标志:	14			
包装类别:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	运输前应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。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。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。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。			
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6.1 类毒害品。			
	第十六部分: 其他信息			
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/57-06-7.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报告页酮msds报告氨水msds报告甲醇msds报告甲苯msds报告氢气msds报告苦味酸msds报告硝酸msds报告乙酸msds报告异

硫氰酸乙酯 异氰酸苯酯 异戊腈 正庚胺 苄硫醇 喹啉 溴丙酮 溴化氰 溴化亚汞 溴化苄 溴化铊 溴乙酸甲 酯 溴乙酸乙酯 溴乙酸正丙酯 溴乙酸异丁酯 MSDS信息来源: 人造芥子油msds报告 powered by