异氰酸苯酯 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:	异氰酸苯酯	中文别名:	无资料		
英文名称:	phenyl isocyanate	英文别名:	无资料		
CAS号:	103-71-9	技术说明书编码:	MSDS#866		
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	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	吸入本品后对呼吸道有强烈刺激性,可引起肺水肿。对眼和皮肤有刺激性,可引起灼伤。口服刺激和灼伤口腔和消化道。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	本品易燃,有毒,具强刺激性。				
	第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	异氰酸苯酯				
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#866

第五部分: 消防措施			
危险特性:	易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。加热至沸点以上时即分解释出有毒的亚硝酸蒸气。与酸类、胺类、醇、碱类和水发生强烈反应,有引起燃烧爆炸的危险。遇水或水蒸气分解放出有毒的气体。		
建规火险分级:	乙		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮、氰化氢。		
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。灭火剂:干粉、二氧化碳。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。		
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:用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用碱性物质处理。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。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),穿防毒物渗透工作服,戴防化学品手套。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。尤其要注意避免与水接触。充装要控制流速,防止静电积聚。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。保持容器密封。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):	0. 5		
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。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)。紧急事态抢救或撤离时,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:	穿防毒物渗透工作服。		
手防护:	戴防化学品手套。		

其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。显备用。保持良好的卫生习惯。	工作完毕,彻底清洗。 <b>单</b>	.独存放被毒物污染的衣服,洗后	
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-30	
沸点(℃):	166	分子式:	C7H5N0	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	0.13(10.6℃)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	55	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	易溶于乙醚。	相对密度(水=1):	1.1	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	119. 12	
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:	无色液体,有刺激性气味。			
主要用途:	用于鉴别醇及胺,也作有机合成中间体。			
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:	水、醇类、强碱、胺类、酸类、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	理学信息		
急性毒性:	LD50: 940mg/kg(大鼠经口); 7130	mg/kg(兔经皮)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	DA3675000			
刺激性:	无资料			
致敏性:	无资料			
致突变性:	无资料			
致畸性:	<b>无资料</b>			
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			

## 异氰酸苯酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#866

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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,彻底清洗。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:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的氮氧化物通过洗涤器 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:	61109		
UN编号:	2487		
IMDG规则页码:	6228		
包装标志:	14		
包装类别:	052		
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。		
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。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。		
	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6.1 类毒害品。		
	第十六部分: 其他信息		
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/103-71-9.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)			

## 异氰酸苯酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#866

 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
 氧气msds报告
 氧气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 异

 戊腈
 正庚胺
 苄硫醇
 喹啉
 溴乙酮
 溴化配
 溴化亚汞
 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
 溴乙酸叔丁酯
 溴乙烷



MSDS信息来源: <u>异氰酸苯酯msds报告</u> powered by