乙胩 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:	乙胩	中文别名:	异氰基乙烷	
英文名称:	lsocyanoethane	英文别名:	Ethyl isocyanide	
CAS号:	624-79-3	技术说明书编码:	MSDS#2285	
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:	无资料			
侵入途径:	吸入 食入			
健康危害:	小鼠吸入40-60分钟的LC为0.7-1.0g/m3;可使兔引起周围血管扩张,呼吸减慢、腹泻、抽 适害:			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	异氰基乙烷;乙胩			
含量:	100%			
	第四部分: 急救	女措施		
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻	初底冲洗。		
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲洗15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	食入: 误服者给饮足量温水,催吐,就医。			
	第五部分:消防	方措施		

危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触,有引和爆炸的危险。	起燃烧爆炸的危险。若	遇高热,容器内压增大,有开裂
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮、氰化氢。		
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。		
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,禁止式呼吸器,穿化学防护服。不要直接蒸发。用砂土或其它不燃性吸附剂剂用围堤收容,然后收集、转移、回收	接接触泄漏物,在确保安 混合吸收,然后收集运至	全情况下堵漏。喷雾状水,减少
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。远离火利密封,不可与空气接触。应与氧化剂及容器损坏。		
	第八部分:接触控制	/个体防护	
中国MAC (mg/m3):	无资料		
前苏联MAC (mg/m3):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准		
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排风。尽可能采用隔离式操作。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,必须佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿聚乙烯薄膜防毒服。		
手防护:	戴防化学品手套。		
其他防护:	无资料		
	第九部分: 理体	上 特性	
pH:	无资料	熔点(℃):	<-66
沸点(℃):	78	分子式:	C3H5N
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
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(℃):	无资料

乙胩化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2285

自燃温度:	引燃温度(℃):无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	不溶于水,溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.74(25°C)	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	55. 08	
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。			
主要用途:	可用作可燃气体的加臭剂。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分:稳定性和反应活性			
稳定性:				
禁配物:	强氧化剂、强酸、潮湿空气。			
避免接触的条件:	接触潮湿空气。			
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:	属中等毒类LD50: LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	无资料			
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			
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。 放被毒物污染的衣服,洗后再用。	二作后,彻底清洗。工作	- 服不要带到非作业场所,单独存	
	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:	无资料			
	İ			

乙胩化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2285

废弃注意事项:	无资料	
第十四部分: 运输信息		
危险货物编号:	无资料	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志: 无资料		
包装类别:	无资料	
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:	法规信息: 无资料	
第十六部分: 其他信息		
参考文献:	参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/624-79-3.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: 注册会员重新下载无此部分内容)

MSDS信息来源: 乙胩msds报告 powered by

