编码:MSDS#1878

_	二聚丙烯醛(稳定的)	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>文企业标识</b>		
中文名称:	二聚丙烯醛(稳定的)	中文别名:	无资料	
英文名称:	Acrolein dimer(stabilized)	英文别名:	Pyranaldehyde	
CAS号:	100-73-2	技术说明书编码:	MSDS#1878	
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3.3类高闪点易燃液体			
侵入途径:	入途径: 吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	健康危害: 本品有毒。其蒸气和烟雾对皮肤、眼睛和粘膜有刺激作用。			
环境危害:	环境危害: 无资料			
燃爆危险:	燃爆危险: 无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	二聚丙烯醛(稳定的)			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。			
眼睛接触:	拉开眼睑,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	讨给输氧。就医。		
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。			
第五部分:消防措施				
	其蒸气与空气形成爆炸性混合物,适	遇明火、高热或与氧化剂	接触,有引起燃烧爆炸的危险。	

危险特性:	其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明火会引着回燃。遇高热能发生聚合反应,出现大量放热现象,引起容器破裂或爆炸事故。				
建规火险分级:	Z				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。				
灭火方法:	雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化	七碳、砂土、用水冷却火	场容器。		
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,禁止好防毒面具,穿一般消防防护服。或处理场所。被污染地面用肥皂或洗洗洗,经稀释的洗水放入废水系统。如	责雾状水,减少蒸发。用 条剂刷洗,经稀释的污水	砂土吸收, 铲入提桶, 运至废物 放入废水系统。也可以用水冲		
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:	通常商品加有稳定剂。储存于阴凉、通风仓间内。仓温不宜超过30℃。远离火种、热源。避免光照。罐储时要有防火防爆技术措施。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型,开关设在仓外。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。配备相应品种和数量的消防器材。不宜久存,以免聚合变质。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。				
	第八部分:接触控制	1/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	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:	生产过程密闭,全面通风。				
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,建议佩戴防毒面具。				
眼睛防护:	高浓度环境中,戴安全防护眼镜。				
身体防护:	穿防静电工作服。				
手防护:	戴防护手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理体	比特性			
рН:	无资料	熔点(℃):	-100		
沸点(℃):	151. 3	分子式:	C6H802		
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料		

## 二聚丙烯醛(稳定的)化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1878

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料
闪点(℃):	47. 8 (0. C)	引燃温度(℃):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	溶于水。	相对密度(水=1):	1. 0775 (20°C)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	112. 14
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:	用作织物精整助剂、纸张处理剂、橡胶助剂、增塑剂,用于合成树脂和医药。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分:稳定性和反应活性			
稳定性:	不稳定		
禁配物:	强氧化剂、强碱。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	能发生		
分解产物:	无资料		
	第十一部分: 毒玛	<b>里学信息</b>	
急性毒性:	LD50: 4920mg/kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	UP6825000		
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	<b></b>	
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。	工作后,淋浴更衣。保持	<b></b>
	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。	

## 二聚丙烯醛(稳定的)化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1878

废弃处置方法:	<b>  无资料</b>	
废弃注意事项:	无资料	
第十四部分: 运输信息		
危险货物编号:	33577	
UN编号:	2607	
IMDG规则页码:	3302	
包装标志:	7	
包装类别:	III	
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/100-73-2.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	+4.4.2.2.1 1.44.4.2.2.2.4.7.4.7.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	

其他化学品msds报告(注: 注册会员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
 查气msds报告
 苦味酸msds报告
 乙酸msds报告
 二

 硫代对氨基苯
 敌瘟磷
 硫化促进剂DM
 二硫化硒
 二硫酰氯
 茅草枯
 达拉朋钠
 中文名: 2,3-二氯丙烯
 乙酯杀螨

 醇
 二氯二丁基锡
 氯化铜
 二氯化苄
 氯化钴
 麦草畏
 1,1-二氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烯

MSDS信息来源: <u>二聚丙烯醛(稳定的)msds报告</u> powered by

