乙酸苯乙酯 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:	乙酸苯乙酯	中文别名:	醋酸苯乙酯		
英文名称:	2-Phenylethyl acetate	英文别名:	Phenylethyl acetate		
CAS号:	103-45-7	技术说明书编码:	MSDS#2898		
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 经皮吸收				
健康危害:	对眼睛、皮肤和粘膜有刺激作用。摄入或与皮肤接触可引起中毒。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	无资料				
	第三部分:成分/约	且成信息			
有害物成分:	乙酸苯乙酯; 醋酸苯乙酯				
含量:	100%				
	第四部分: 急救	拉措施			
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。就医。				
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。				
	第五部分:消防	方措施			
危险特性: 遇明火、高热可燃。与氧化剂能发生强烈反应。					

编码:MSDS#2898

建规火险分级:	丙				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。				
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,禁止无关人员进入污染区,建议应急处理人员戴好防毒面具,穿化学防护服。也可以用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,收集运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗,经稀释的污水放入废水系统。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。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。				
	第八部分:接触控制	1/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:	密闭操作,局部排风。				
呼吸系统防护:	高浓度环境中,建议佩戴防毒面具。				
眼睛防护:	高浓度环境中,戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿工作服。				
手防护:	戴防护手套。				
其他防护:	无资料				
第九部分: 理化特性					
pH:	无资料	熔点(℃):	<-20		
沸点(℃):	223. 6	分子式:	C10H12O2		
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(℃):	110	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃		
溶解性:	不溶于水、甘油,溶于醇、丙二 醇。	相对密度(水=1):	1. 0310		

乙酸苯乙酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2898

相对蒸气密度(空气=1):	5. 7	分子量:	164. 22				
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,具有蜂蜜的香味。						
主要用途:	用作食品香味剂。						
其它理化性质:	无资料						
第十部分: 稳定性和反应活性							
稳定性:	稳定						
禁配物:	强氧化剂。						
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:	属低毒类LD50: 3670mg/kg(大鼠经	口); 3670mg/kg(小鼠	经口)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料						
RTECS:	AJ2220000						
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						
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。注意个人清洁。	卫生。					
	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						
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						

乙酸苯乙酯化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2898

	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:	无资料	
第十六部分: 其他信息			
	参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/103-45-7.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: 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
页酮msds报告
氨水msds

报告
甲醇msds报告
氧气msds报告
氢气msds报告
苦味酸msds报告
石酸msds报告
乙酸msds报告
五酸msds报告
五酸msds报

MSDS信息来源: 乙酸苯乙酯msds报告 powered by

