三丙酸甘油酯 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:	三丙酸甘油酯	中文别名:	甘油三丙酸酯	
英文名称:	Glyceryl tripropionate	英文别名:	Tripropionin	
CAS号:	139-45-7	技术说明书编码:	MSDS#2693	
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:	动物实验属微毒类,对中枢神经系统有一定的影响。一般认为,作为食品及工业接触中不存在卫生问题。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	<b>工资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	三丙酸甘油酯;甘油三丙酸酯			
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。			
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: 消防措施				

编码:MSDS#2693

危险特性:	遇高热、明火或氧化剂,有引起燃烧的危险。			
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:	雾状水、抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。			
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口罩、护目镜,穿工作服。用砂土吸收,铲入提桶,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。防潮、防晒。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:	提供良好的自然通风条件。			
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可佩戴防毒口罩。			
眼睛防护:	一般不需特殊防护。			
身体防护:	穿工作服。			
手防护:	必要时戴防护手套。			
其他防护:	无资料			
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	282	分子式:	C12H2006	
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(℃):	167	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	421	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、脂肪。	相对密度(水=1):	1. 10	

## 三丙酸甘油酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2693

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	260. 32	
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):	0.8(186°C)	
外观与性状:	无色或淡黄色液体。		,	
主要用途:	用于制造食品、肥皂、蜡烛,也用作溶剂和增塑剂。			
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:	属微毒类LD50: 6400~12800mg / kg	(大鼠经口)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	<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:	工作后,淋浴更衣。			
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			
			<u> </u>	

## 三丙酸甘油酯化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2693

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/139-45-7.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 Z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 氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 三 碘苯酚 氟三丁基锡 三丁酸甘油酯 三氟化溴 氟化钴 三氟甲基氯苯 三氟甲基氯苯 三氟氯氰菊酯 三氟乙酸乙 酯 三氟溴乙烯 三环唑 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 三甲基丁烷 2,6,8-三甲基-4-壬酮 新戊酰氯

MSDS信息来源: 三丙酸甘油酯msds报告 powered by

