过氧化丁二酸 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	· 及企业标识		
中文名称:	过氧化丁二酸	中文别名:	过氧化琥珀酸	
英文名称:	succinic acid peroxide	英文别名:	succinyl peroxide	
CAS号:	123-23-9	技术说明书编码:	MSDS#559	
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5. 2类 有机过氧化物			
侵入途径:	吸入 食入			
健康危害:	本品对皮肤、粘膜有强刺激性。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	本品易燃,具爆炸性,具强刺激性。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	过氧化丁二酸			
含量:	95%			
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。			
第五部分: 消防措施				

编码:MSDS#559

危险特性:	遇光或受热易分解。经摩擦、震动或撞击可引起燃烧或爆炸。与还原剂、促进剂、有机物、 可燃物等接触会发生剧烈反应,有燃烧爆炸的危险。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。		
灭火方法:	消防人员须在有防爆掩蔽处操作。灭火剂:雾状水、二氧化碳、砂土。遇大火切勿轻易接近。在物料附近失火,须用水保持容器冷却。		
第六部分:泄漏应急处理			
应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用惰性、潮湿的不燃材料混合吸收。也可以用次氯酸盐溶液冲洗,洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏:用水润湿,然后收集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,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 头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器,穿聚乙烯防毒服,戴橡胶手套。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。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与 氧化剂、还原剂接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。 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、通风的库房。远离火种、热源。避免光照。库温不宜超过10℃。包装密封。应与易(可)燃物、氧化剂、还原剂分开存放,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。储区应备有合适的材料收容泄漏物。禁止震动、撞击和摩擦。		
	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):	未制定标准		
TLVTN:	未制定标准		
TLVWN:	未制定标准		
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:	可能接触其粉尘时,应该佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。		
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。		
身体防护:	穿聚乙烯防毒服。		
手防护:	戴橡胶手套。		
其他防护:	工作完毕,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。定期体检。		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料 熔点(℃): 125(分解)		

过氧化丁二酸化学品安全技术说明书 编码:MSDS#559

沸点(℃):	无资料	分子式:	C8H1008	
主要成分:	含量: 95%;72%(含水)。	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(℃):	分解温度(℃): 125-130	
闪点(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	引燃温度(℃): 无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	微溶于水,微溶于乙醇、丙酮,不 溶于乙醚、苯。	相对密度(水=1):	无资料	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	234. 16	
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:	白色细粉末,无臭,有酸味。			
主要用途:	用作聚合催化剂、除臭剂、防腐剂、不饱和聚酯固化剂。			
其它理化性质:	125~13			
	第十部分:稳定性和	中反应活性		
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、强还原剂、易燃或可燃物。			
避免接触的条件:	受热。			
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:	LD50: 无资料 LC50: 无资料			
亚急性和慢性毒性:	工资料			
RTECS:	无资料			
刺激性:	无资料			
致敏性:				
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			
T. Control of the Con	1		I	

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。定期体检。			
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。建议用控制焚烧法处置。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	52052			
UN编号:	2135			
IMDG规则页码:	无资料			
包装标志:	12			
包装类别:	051			
包装方法:	无资料			
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。运输时单独装运,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。车速要加以控制,避免颠簸、震荡。夏季应早晚运输,防止日光曝晒。运输车辆装卸前后,均应彻底清扫、洗净,严禁混入有机物、易燃物等杂质。			
	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5.2 类有机过氧化物。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/123-23-9.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)			
硫酸msds报告乙醇msds报告报告甲醇msds报告甲苯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msdsds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 过			

強酸msds报告 乙醇msds报告 発検msds报告 超酸msds报告 其内醇msds报告 氮气msds报告 内酮msds报告 氮水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 过 氧化苯甲酰 过氧化环己酮 过氧化对氯苯甲酰 氯酸钡 氯酸钾 氯酸钠 氯酸铵 火硝 硝酸钙 硝酸铁 硝酸锌 硝 酸铝 硝铵 硝酸银 硝酸镁

