过苯甲酸 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: 化学品及企业标识				
中文名称:	过苯甲酸	中文别名:	过氧化氢苯甲酰	
英文名称:	Perbenzoic acid	英文别名:	Benzoyl hydroperoxide	
CAS号:	93-59-4	技术说明书编码:	MSDS#1358	
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:	无资料。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	过苯甲酸; 过氧化氢苯甲酰			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用大量流动清水彻底冲洗。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水冲洗。			
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。			
食入:	误服者立即漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。			
第五部分: 消防措施				

危险特性:	X过氧化物,加热极易分解爆炸。与还原性物质如镁粉、铝粉、硫、磷等混合后,经摩擦或 撞击,能引起燃烧或爆炸。				
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:	雾状水、砂土。				
第六部分: 泄漏应急处理					
应急处理:	隔离泄漏污染区,周围设警告标志,切断火源。建议应急处理人员戴好防毒面具,穿相应的工作服。不要直接接触泄漏物,用惰性潮湿的物料混合吸收,然后使用无火花工具收集运至废物处理场所处置。如果大量泄漏,与有关技术部门联系,确定清除方法。				
	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。避免光照。保持容器密封。应与氧化剂、酸 类、碱类分开存放。切忌混储混运。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。				
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:	无资料				
TLVWN:	无资料				
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准				
监测方法:	无资料				
工程控制:	密闭操作,注意通风。				
呼吸系统防护:	高浓度环境中,佩带防毒面具。				
眼睛防护:	可采用安全面罩。				
身体防护:	穿相应的防护服。				
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(℃):	42		
沸点(℃):	80~100	分子式:	C7H6O3		
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		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃		

过苯甲酸化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1358

溶解性:	微溶于水,不溶于甲醇,溶于乙醇、乙醚、氯仿。	相对密度(水=1):	无资料		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	138. 11		
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:	无色或白色棱柱形结晶体。				
主要用途:	用于有机合成。				
其它理化性质:	无资料				
	第十部分: 稳定性和	印反应活性			
稳定性:	稳定				
禁配物:	强氧化剂、强还原剂、酸类、碱类。				
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: 毒玛	里学信息			
急性毒性:	无资料				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	SD9280000				
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:	工作现场严禁吸烟。工作后,淋浴员	更衣。注意个人清洁卫生	<u>.</u> .		
	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				

过苯甲酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1358

第十四部分:运输信息		
危险货物编号:	52055	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	12	
包装类别:	II	
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/93-59-4.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
 丙酮msds报告
 氨水msds

 报告
 甲醇msds报告
 事生msds报告
 氧气msds报告
 查气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 敌

 锈酮
 二氯代苯胩
 2,4-滴
 二氯氧化二苯
 二嗪农
 丁二炔
 丁二酰亚胺
 丁二酸
 吖啶
 邻苯二甲酰氯
 矮壮素
 丁

 隔二醇
 丁二中醇
 丁二醇单乙基醚
 丁二醇
 丁二醇
 丁二醇
 丁

MSDS信息来源: 过苯甲酸msds报告 powered by

