间氨基苯甲酸 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	文企业标识			
中文名称:	间氨基苯甲酸	中文别名:	无资料		
英文名称:	m-Aminobenzoic acid	英文别名:	3-Aminobenzoic acid		
CAS号:	99-05-8	技术说明书编码:	MSDS#2149		
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:	本品对眼睛、皮肤和上呼吸道有刺激作用。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	无资料				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	间氨基苯甲酸				
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。就医。				
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。				
第五部分:消防措施					
危险特性:	危险特性: 遇明火、高热可燃。受高热分解,放出有毒的烟气。				

编码:MSDS#2149

建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。			
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:	隔离泄漏污染区,周围设警告标志,建议应急处理人员戴好防毒面具,穿化学防护服。用大量水冲洗,经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏,收集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。包装要求密封,不可与空气接触。避光保存。 应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。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/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:	作业工人应该佩戴防尘口罩。			
眼睛防护:	空气中浓度较高时,戴安全防护眼镜。			
身体防护:	穿工作服。			
手防护:	戴防化学品手套。			
其他防护:	无资料			
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	173~174	
沸点(℃):	(升华)	分子式:	C7H7N02	
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:	可燃	
溶解性:	微溶于水,溶于热水、醇、醚、氯 仿。	相对密度(水=1):	1. 511	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	137. 15	

间氨基苯甲酸化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2149

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:	白色或淡黄色针状结晶,味甜。			
主要用途:	用于染料、药品、农药和塑料的合成。			
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、强酸、强碱。			
避免接触的条件:	光照、接触空气。			
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: 6300mg/kg(小鼠经口)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	DG1225000			
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			
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。二	L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			
UN编号:	无资料			
			· ·	

间氨基苯甲酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2149

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/99-05-8.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	世仙化学与mode招生(注,注册本员重新下栽于此郊公内家)	

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
 烧碱msds报告
 异丙醇msds报告
 盐酸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
 古味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 间

 氨基苯甲腈
 间氨基吡啶
 间苯二甲酰氯
 间氟苯胺
 间氟氯苯
 间甲基溴苯
 磷化钾
 磷化铁
 磷化钠
 磷化锡
 邻阿散

 酸
 邻氨基对甲苯甲醚
 邻氨基对硝基苯酚
 邻氨基偶氮甲苯
 邻苯二甲酸二癸酯

MSDS信息来源: <u>间氨基苯甲酸msds报告</u> powered by

