编码:MSDS#1413

间甲氧基苯胺,间茴香胺 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	<b>文企业标识</b>		
中文名称:	间甲氧基苯胺, 间茴香胺	中文别名:	无资料	
英文名称:	m-Methoxyaniline	英文别名:	m-Anisidine	
CAS号:	<u>536-90-3</u>	技术说明书编码:	MSDS#1413	
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6.1类 毒害品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收。			
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收对身体有害。对皮肤有刺激作用。其蒸气或气溶胶对眼睛、粘膜、呼吸道有刺激作用。吸进体内导致形成高铁血红蛋白而引起发绀。慢性影响:可引起呼吸系统、皮肤的过敏反应。			
环境危害:	<b>无资料</b>			
燃爆危险:	<b>无资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	间甲氧基苯胺,间茴香胺			
含量:	100%			
	第四部分: 急求	女措施		
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用肥皂水及清	青水彻底冲洗。		
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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	食入: 误服者给漱口,饮水,洗胃后口服活性炭,再给以导泻。就医。			

第五部分:消防措施					
危险特性:	遇明火、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。受热分解放出有毒的氧化氮烟气。				
建规火险分级:	丙				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。				
灭火方法:	法: 雾状水、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。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。喷雾状水,减少蒸发。用沙土或其它不燃性吸附剂混合吸收,然后收集运至废物处理场所处置、也可以用大量水冲洗,经稀释的洗水放入废水系统。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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、 酸类、食用化工原料分开存放。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	1/个体防护			
中国MAC (mg/m3):	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:	艮值: 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:	严加密闭,提供充分的局部排风。				
呼吸系统防护: 可能接触其蒸气时,佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,佩带自给式呼吸器。					
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。				
身体防护:	穿紧袖工作服,长统胶鞋。				
手防护:	戴橡皮手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理位	比特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	-1~1		
沸点(℃):	251	分子式:	C7H9N0		
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(℃):	>112	引燃温度(℃):	无资料		

自燃温度:	工次业	115.11.1.1			
	无资料	燃烧性:	可燃		
溶解性:	微溶于水,溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯等多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	1.10		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	123. 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:	无色或浅黄色油状液体。				
主要用途:	用于有机合成及作为染料中间体。				
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:	酰基氯、酸酐、氯仿、强氧化剂、强	虽酸。			
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	世学信息			
急性毒性:	无资料				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	BZ5408000				
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。及物。进行就业前和定期的体检。	及时换洗工作服。工作前	后不饮酒,用温水洗澡。监测毒		
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。			

## 间甲氧基苯胺,间茴香胺化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1413

废弃处置方法:	<b>  无资料</b>	
废弃注意事项:	无资料	
第十四部分:运输信息		
危险货物编号:	61784	
UN编号:	2431	
IMDG规则页码:	6069	
包装标志:	15	
包装类别:	III	
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/536-90-3.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	+4.4.2.2.1 1.44.4.2.2.2.4.7.4.7.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	

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
 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
 邻

 氟甲苯
 间氟甲苯
 己二醛
 1, 2, 6-己三醇
 己内酰胺
 2-己炔
 风梨醛
 马来酸
 五硫化锑
 氯化钽
 氯化钶
 五氯丙

 烷
 五氯酚钠
 五氯联苯
 水杨酰胺

MSDS信息来源: <u>间甲氧基苯胺, 间茴香胺msds报告</u> powered by

