4-甲基哌啶 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:	4-甲基哌啶	中文别名:	4-甲基六氢吡啶	
英文名称:	4-Methylpiperidine	英文别名:	4-Pipecoline	
CAS号:	626-58-4	技术说明书编码:	MSDS#1130	
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3.2类 中闪点易燃液体			
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。蒸气或雾对眼、粘膜和上呼吸道有刺激性。对皮肤有刺激性。			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	4-甲基六氢吡啶; 4-甲基哌啶			
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	初底冲洗。		
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水或生	E理盐水冲洗。就医。		
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。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:	误服者漱口,给饮牛奶或蛋清,就图			

第五部分:消防措施				
危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触,有导 炸的危险。	引起燃烧的危险。若遇 <u>高</u>	5热,容器内压增大,有开裂和爆 	
建规火险分级:	甲			
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、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,切断火源。应急处理人员戴自给式呼吸器,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。喷水雾可减少蒸发。用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,然后收集于密闭容器中作好标记,等待处理。也可以用大量水冲洗,经稀释的洗液放入废水系统。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。仓温不宜超过30℃。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。罐储时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。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]/个体防护		
中国MAC(mg/m3):	中国MAC(mg/m3): 未制订标准			
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准			
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,注意通风。			
呼吸系统防护:	空气中浓度较高时,应该佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴供气式呼吸器。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	必要时戴防化学品手套。			
其他防护:	无资料			
	第九部分: 理体	比特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	124	分子式:	C6H13N	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料	

4-甲基哌啶化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1130

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	7	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	溶于水。	相对密度(水=1):	0.84	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	99. 18	
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:	无色液体。			
主要用途:	用作有机合成中间体。			
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:	强氧化剂、强酸。			
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: 毒玛	里学信息		
急性毒性:	无资料			
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	5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:	工作现场严禁吸烟。工作后,淋浴员	巨衣。实行就业前和定期	用的体检。保持良好的卫生习惯。	
	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。		
	İ			

4-甲基哌啶化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1130

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:	32107	
UN编号:	2399	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	7	
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/626-58-4.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	甘仙儿丛目 1 招升()	

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
 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
 异

 丙醇
 二氟化铵
 铪
 二乙二醇单乙基醚醋酸酯
 二乙二醇单丁基醚醋酸酯
 二乙二醇单甲基醚醋酸酯
 5

 二乙氨基-2-戊酮
 2,4,6-三溴苯胺
 四氯化铅
 1,2,3,4-四氯化萘
 2-乙基丁胺
 二乙基乙醛
 乙基三乙氧基硅

 烷
 N,N-二甲基丙烯酰胺

MSDS信息来源: 4-甲基哌啶msds报告 powered by

