

3, 4-二甲基吡啶 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：	3, 4-二甲基吡啶	中文别名：	3, 4-二甲基氮杂苯
英文名称：	3, 4-Dimethylpyridine	英文别名：	3, 4-Lutidine
CAS号：	583-58-4	技术说明书编码：	MSDS#1872
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3.3类高闪点易燃液体
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	吸入、摄入或经皮肤吸收后可引起中毒。刺激眼睛、皮肤和呼吸系统。损害神经系统、肝和肾。
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：	3, 4-二甲基吡啶；3, 4-二甲基氮杂苯
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。呼吸困难时给输氧。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:	遇高热、明火或氧化剂, 有引起燃烧的危险。若遇高热, 容器内压增大, 有开裂和爆炸的危险。受高热分解, 放出有毒的烟气。		
建规火险分级:	乙		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。		
灭火方法:	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, 切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。喷水雾可减少蒸发。禁止泄漏物进入受限制的空间(如下水道等), 以避免发生爆炸。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合, 使用不产生火花的工具收集于一个密闭的容器中, 运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区, 对污染地带进行通风。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℃。保持容器密封。避光保存。防止受潮和雨淋。防止阳光直射。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型, 开关设在仓外。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。配备相应品种和数量的消防器材。应与氧化剂、酸类分开存放。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/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:	生产过程密闭, 全面通风。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时, 应该佩戴防毒口罩。必要时应该佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
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(℃):	-12
沸点(℃):	163.5~164.5	分子式:	C7H9N
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(℃)：	53	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	无资料	燃烧性：	易燃
溶解性：	微溶于水，溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1)：	0.954(25℃)
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	107.17
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，有吸湿性。		
主要用途：	用于有机合成。		
其它理化性质：	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：	稳定		
禁配物：	氧化剂、酸类、酰基氯。		
避免接触的条件：	光照。		
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：	LD50：677mg / kg(大鼠经口)；134mg / kg(兔经皮)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	OK9800000		
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。工作后，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:	33615
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	7
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/583-58-4.htm
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
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 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 1, 4-二甲基哌嗪: N, N' -二甲基哌嗪 比欠 二甲戊乐灵 2, 6-二甲氧基苯甲酰氯 3, 3' -二甲氧基联苯胺二盐酸盐 二聚丙烯醛(稳定的) 二硫代对氨基苯 敌瘟磷 硫化促进剂DM 二硫化硒 二硫酰氯 茅草枯 达拉朋钠 中文名: 2, 3-二氯丙烯 乙酯杀螨醇	

MSDS信息来源: [3, 4-二甲基吡啶msds报告](#) powered by