

## 5-乙基-2-皮考林 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：	5-乙基-2-皮考林	中文别名：	5-乙基-2-甲基吡啶
英文名称：	5-Ethyl-2-methylpyridine	英文别名：	5-Ethyl-2-picoline
CAS号：	<a href="#">104-90-5</a>	技术说明书编码：	MSDS#2642
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：	本品有毒，并对眼睛和皮肤有刺激作用。
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：	5-乙基-2-甲基吡啶；5-乙基-2-皮考林
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:	其蒸气与空气形成爆炸性混合物, 遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。受高热分解, 放出有毒的烟气。		
建规火险分级:	丙		
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:	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。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, 用活性炭或其它惰性材料吸收, 然后收集运至废物处理场所。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗, 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。保持容器密封。专人保管。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。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:	可能接触其蒸气时, 佩戴防毒口罩。高浓度环境中, 佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿工作服。		
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(°C):	-70.3
沸点(°C):	178	分子式:	C8H11N
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(°C):	无资料
闪点(°C):	60	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度：	无资料	燃烧性：	可燃
溶解性：	不溶于水，溶于乙醇、乙醚、苯、稀酸。	相对密度(水=1)：	0.9184(23 / 4℃)
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	121.18
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，有刺激性气味。		
主要用途：	用于有机合成。		
其它理化性质：	无资料		
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
稳定性：	稳定		
禁配物：	酸类、酰基氯、强氧化剂、强碱。		
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		
<b>第十一部分：毒理学信息</b>			
急性毒性：	属低毒类LD50：1540mg / kg(大鼠经口)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	TJ6825000		
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		
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
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。		
<b>第十三部分：废弃处置</b>			
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：	61839
UN编号：	2300
IMDG规则页码：	6195
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：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/104-90-5.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/104-90-5.htm</a>
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： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">乙氨基间甲苯</a> <a href="#">5-乙基-2-乙烯吡啶</a> <a href="#">N-乙基-1-萘胺</a> <a href="#">重铬酸钡</a> <a href="#">三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物(氯化苦和氯甲烷混合物)</a> <a href="#">三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物(氯化苦和溴甲烷混合物)</a> <a href="#">四磷酸六乙酯和压缩气体混合物</a> <a href="#">焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物</a> <a href="#">二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物</a> <a href="#">氢(液化的)(液化氢,液氢)</a> <a href="#">氢气和甲烷混合物(压缩的)</a> <a href="#">粗苯</a> <a href="#">黄染料母醇10%甲醇溶液</a> , <a href="#">二苯氧苄醇10%甲醇溶液</a> <a href="#">甲醇钠甲醇溶液</a> <a href="#">钒酸铵</a>	

MSDS信息来源：[5-乙基-2-皮考林msds报告](#) powered by