

**$\alpha$ -吡啶胺 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：化学品及企业标识**

中文名称：	$\alpha$ -吡啶胺	中文别名：	2-氨基吡啶
英文名称：	2-Aminopyridine	英文别名：	$\alpha$ -Pyridylamine
CAS号：	<a href="#">504-29-0</a>	技术说明书编码：	MSDS#1612
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：	接触本品对眼、鼻、喉有刺激作用，吸入或经皮吸收，出现头痛、头昏、迟钝、四肢无力、惊厥、昏迷，甚至引起死亡。
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：	2-氨基吡啶； $\alpha$ -吡啶胺
含量：	100%

**第四部分：急救措施**

皮肤接触：	立即脱去污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗。注意手、足和指甲等部位。就医。
眼睛接触：	立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。
吸入：	迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸及心跳停止者立即进行人工呼吸和心脏按压术。就医。
食入：	患者清醒时给饮大量温水，催吐，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：	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

## 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。不要直接接触泄漏物，避免扬尘，用清洁的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中，运至废物处理场所。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，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。防止阳光曝晒。保持容器密封。应与氧化剂、食用化工原料分开存放。不可混储混运。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)：	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：	美国TWA：OSHA 0.5ppm，2mg / m3；ACGIH 0.5ppm，2mg / m3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：	空气中浓度超标时，必须佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时，建议佩带自给式呼吸器。
眼睛防护：	戴化学安全防护眼镜。
身体防护：	穿相应的防护服。
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(℃)：	58.1
沸点(℃)：	210.6	分子式：	C5H6N2
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(℃)：	92	引燃温度(℃)：	无资料

自燃温度：	无资料	燃烧性：	可燃
溶解性：	溶于水、乙醇、苯、乙醚、热石油醚。	相对密度(水=1)：	无资料
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	94.12
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：	白色片状或无色结晶。		
主要用途：	用作药物制造中间体，也用于有机合成。		
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：	强氧化剂、酸类。		
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：	属中等毒类LD50：200mg / kg(大鼠经口)；28mg / kg(小鼠静注)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	US1575000		
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，彻底清洗。工作服不要带到非作业场所，单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用；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。		
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:	61842
UN编号:	2671
IMDG规则页码:	6063
包装标志:	14
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:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/504-29-0.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/504-29-0.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="#">烯丙基硫醇</a> <a href="#">3, 3' 亚氨基二丙胺</a> <a href="#">环己二胺</a> <a href="#">2, 5-二氯苯酚</a> <a href="#">3-氨基三氟甲苯</a> <a href="#">毒莠定</a> <a href="#">氨基三唑</a> <a href="#">1, 3-己二烯</a> <a href="#">2, 4-己二烯</a> <a href="#">己二酰氯</a> <a href="#">邻氨基联苯</a> <a href="#">敌敌畏</a> <a href="#">邻氯甲苯</a> <a href="#">间氯甲苯</a> <a href="#">滴滴涕</a>	

MSDS信息来源：[α-吡啶胺msds报告](#) powered by