

邻氨基对甲苯甲醚 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：	邻氨基对甲苯甲醚	中文别名：	3-甲基-6-甲氧基苯胺
英文名称：	3-Methyl-6-methoxyaniline 5-Methyl-o-anisidine	英文别名：	无资料
CAS号：	120-71-8	技术说明书编码：	MSDS#2161
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
健康危害：	有毒。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。吸收进体内，可形成高铁血红蛋白而致紫绀。
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：	邻氨基对甲苯甲醚；3-甲基-6-甲氧基苯胺
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用流动清水冲洗。
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。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。静脉注射美蓝。
食入：	误服者，饮适量温水，催吐。静脉注射美蓝。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：遇明火、高热可燃。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、泡沫、二氧化碳、干粉、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自给式呼吸器，穿化学防护服。用砂土混合，逐渐倒入稀盐酸中(1:2)，随加搅拌，静置24h后将其放入废水系统。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。专人保管。保持容器密封。防潮、防晒。应与氧化剂、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：佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时，应该佩戴自给式呼吸器。

眼睛防护：高浓度环境中，戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿相应的防护服。

手防护：戴防护手套。

其他防护：无资料

第九部分：理化特性

pH：无资料

熔点(℃)：52~54

沸点(℃)：235

分子式：C8H11NO

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(℃)：>110

引燃温度(℃)：无资料

自燃温度：无资料

燃烧性：可燃

溶解性:	微溶于热水, 溶于乙醚、乙醇、苯、稀酸。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	4.7	分子量:	137.20
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:	白色针状或片状结晶。		
主要用途:	用作染料中间体。		
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:	强氧化剂。		
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：毒理学信息			
急性毒性:	LD50: 1450mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	BZ6720000		
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：	61786
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
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/120-71-8.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](#) [邻氨基对硝基苯酚](#) [邻氨基偶氮甲苯](#) [邻苯二甲酸二癸酯](#) [邻苯二甲酸二辛酯](#) [邻苯二酸二异辛酯](#) [邻氟苯胺](#) [邻氟苯甲酸](#) [邻叔丁基苯酚](#) [邻硝基苯磺酰氯](#) [邻硝基苯甲酰氯](#) [硫氰化汞](#) [硫氰酸戊酯](#) [硫氰酸异戊酯](#) [亚磷酸三苯酯](#) [亚磷酸二丁酯](#)

MSDS信息来源：[邻氨基对甲苯甲醚msds报告](#) powered by

