2-氯对甲苯胺 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:	2-氯对甲苯胺	中文别名:	3-氯对氨基甲苯	
英文名称:	2-Chloro-p-toluidine	英文别名:	2-Chloro-4-methylaniline	
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#1942	
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:	无资料			
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对身体有害。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。进入体内吸收后,可形成高铁血红蛋白,发生紫绀。资料报道,有致突变作用。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	<b>无资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	2-氯对甲苯胺; 3-氯对氨基甲苯			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣物,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。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。吸氧。就医。			
食入:	食入: 误服者,饮适量温水,催吐。就医。			
第五部分: 消防措施				

编码:MSDS#1942

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:	   无资料			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氯化氢。			
灭火方法:	雾状水、泡沫、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,穿一般消防防护服。 不要直接接触泄漏物,用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,收集运至废物处理场所。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。保持容器密封。避光保存。防止受潮和雨淋。 应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品 混装、混运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。操作现场不得吸烟、饮水、进食。 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):	<b>无资料</b>			
TLVTN:	<b>无资料</b>			
TLVWN:	<b>无资料</b>			
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:	空气中浓度较高时,佩戴防毒面具。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿紧袖工作服,长筒胶鞋。			
手防护:	戴防护手套。			
其他防护:	<b>无资料</b>			
	第九部分: 理4	比特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	7	
沸点(℃):	223~225	分子式:	C7H8C1N	
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(℃):	99	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	

## 2-氯对甲苯胺化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1942

相対変气密度(空气=1)、	溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	1.151	
一次の	相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	141. 60	
外观与性头。 主要用途。 其它理化性质: 是资料 第十部分:稳定性和反应活性 稳定 参取他。 避免接触的条件。 是资料 第十一部分:毒理学信息 急性毒性。 LD50:367mg/kg(大鼠给口)LC50: 亚急性和慢性毒性。 无资料 双安性。无资料 致败性。无资料 致败性。无资料 致败性。无资料 致病性。无资料 生态毒理毒性。无资料 生态毒理毒性。无资料 生态毒理毒性。无资料 生态毒理毒性。无资料 生物降解性。无资料 生物降解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生物溶解性。无资料 生态音等的性质。 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时按洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗涤。实行就业前和定期的体检。 第十二部分:废弃处置 废弃物性质。 处置前应参例国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。	燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	
主要用途。 其它理化性质:  第十部分:稳定性和反应活性 稳定性 操化物。	爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料	
其它則化性原: 尤资料	外观与性状:	<b>复黄色液体。</b>			
第十部分:稳定性和反应活性 稳定 禁咤物: 稳定 强权化剂、核类、核科、核基氮。 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: 无资料 RTECS: XU5110000 刺激件: 无资料 致效全性: 无资料 致效全性: 无资料 致吸性: 无资料 致喻性: 无资料 其它有事作性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态者理毒性: 无资料	主要用途:	用于有机合成。			
稳定性: 稳定 禁 (	其它理化性质:	无资料			
禁配物: 强氧化剂、酸类、酸酐、酰基氯。 避免核触的条件: 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; 367mg / kg (大鼠经口) LC50; 亚急性和慢性毒性: 无资料 RTECS: X15110000 刺激性: 无资料 致疾变性: 无资料 致疾变性: 无资料 致畸性: 无资料 致感性: 无资料 致感性: 无资料 致感性: 无资料 致感性: 无资料 致感性: 无资料 其它有害作用: 无资料 上党科 生物富集或生物积累性: 无资料 上党科 生物富集或生物积累性: 无资料 其它有害作用: 少商和资水。及时类洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 第十三部分: 废养处置 废弃物性质: 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用类烧法处置。	第十部分:稳定性和反应活性				
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: 毒理學信息 急性毒性: LD50: 367mg / kg (大鼠经口) LC50: 亚急性和慢性毒性: 无资料 RTECS: XU5110000 刺激性: 无资料 致敏性: 无资料 致敏性: 无资料 致畸性: 无资料 致畸性: 无资料 致病性: 无资料 大资料 大资料 大资料 大资料 大资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物溶解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 上节增加,是食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 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。	稳定性:	稳定			
聚合危害: 不能出现 分解产物: 无资料  第十一部分: 毒理學信息  急性毒性: LD50: 367mg / kg (人鼠经口)LC50: 亚急性和慢性毒性: 无资料  RTECS: XU5110000 刺激性: 无资料 致敏性: 无资料 致敏性: 无资料 致略性: 无资料 致略性: 无资料 致癌性: 无资料 致癌性: 无资料 生态毒型毒性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 处物高集或生物积累性: 无资料 上海和家业收规、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 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。	禁配物:	强氧化剂、酸类、酸酐、酰基氯。			
分解产物: 无资料	避免接触的条件:	无资料			
第十一部分: 毒理学信息  急性毒性: LD50: 367mg / kg (大鼠经口) LC50:  亚急性和慢性毒性: 无资料  RTECS: XU5110000  刺激性: 无资料  致敏性: 无资料  致鸣性: 无资料  数鸣性: 无资料  数响性: 无资料  生态毒理毒性: 无资料  生态毒理毒性: 无资料  生物降解性: 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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。  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。	聚合危害:	不能出现			
急性毒性: LD50: 367mg / kg (大鼠经口) LC50: 亚急性和慢性毒性: 无资料 RTECS: XU5110000 刺激性: 无资料 致敏性: 无资料 致寒变性: 无资料 致畸性: 无资料 致畸性: 无资料 致癌性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 生物音集或生物积累性: 无资料 上生物音集或生物积累性: 无资料 上节分: 生态学资料 上节分: 生态学资料 上节分: 生态等资料 上节分: 生态学资料 上述的表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表	分解产物:	无资料			
亚急性和慢性毒性: 无资料 RTECS: XU5110000 刺激性: 无资料 致敏性: 无资料 致变变性: 无资料 致畸性: 无资料 致畸性: 无资料 致癌性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 其它有害作用: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 第十三部分: 废弃处置 废弃处置方法: 无资料	第十一部分: 毒理学信息				
RTECS: XU5110000  刺激性: 无资料  致敏性: 无资料  致交变性: 无资料  致畸性: 无资料  致畸性: 无资料  致癌性: 无资料  生态毒理毒性: 无资料  生物降解性: 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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。  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	急性毒性:	LD50: 367mg / kg(大鼠经口)LC50:			
刺激性: 无资料 致敏性: 无资料 致感性: 无资料 致畸性: 无资料 致癌性: 无资料  生态毒理毒性: 无资料 生态等解性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物富集或生物积累性: 无资料 生物富集或生物积累性: 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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 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。	亚急性和慢性毒性:	<b>无资料</b>			
致敏性: 无资料 致险性: 无资料 致险性: 无资料 致险性: 无资料 致险性: 无资料 生态毒理毒性: 无资料 生物降解性: 无资料 生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料 非生物商集或生物积累性: 无资料 其它有害作用: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 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。	RTECS:	XU5110000			
致突变性: 无资料	刺激性:	无资料			
致畸性: 无资料	致敏性:	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 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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。 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	致突变性:	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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。  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	致畸性:	无资料			
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     工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。     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	致癌性:	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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。  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		第十二部分:生态	<b></b>		
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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。     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	生态毒理毒性:	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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。  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	生物降解性:	<b>无资料</b>			
其它有害作用: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。	非生物降解性:	无资料			
其它有害作用: 业前和定期的体检。	生物富集或生物积累性:	无资料			
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。	其它有害作用:				
废弃处置方法: 无资料		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。		
· 京 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	废弃处置方法:	无资料			
次升任忌 <b>尹</b> 州:   九贝代	废弃注意事项:	无资料			

## 2-氯对甲苯胺化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1942

	第十四部分: 运输信息	
危险货物编号:	无资料	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	无资料	
包装类别:	无资料	
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:	无资料	
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
 乙酸msds报告
 3 

 氯对甲苯胺
 2-氯汞苯酚
 氯化苯醚
 一氯化碘
 对氨基苯醛
 磺胺酸
 对氨基萘磺酸
 对特丁基甲苯
 对羟基

 苯甲酸
 对羟基苯甲酸丙酯
 白降汞
 氯化锂
 对氯间甲酚
 对二溴苯

MSDS信息来源: 2-氯对甲苯胺msds报告 powered by

