

甲酚定

3-氨基对甲苯酚甲醚安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	甲酚定 3-氨基对甲苯酚 甲醚	化学品俗名：	
化学品英文名称：	P-CRESIDINE; 5-Methyl-o-anisidine; 3-Amino-p-cresol methyl ether	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	120-71-8
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
-------	----	---------

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	食入，皮肤及眼睛接触
健康危害：	刺激皮肤、眼睛，产生恶心、呕吐、紫绀、高铁血红蛋白、无力、困倦、嗜睡、无知觉等症状；鼠类试验证明本品致尿道膀胱癌、肝细胞癌、肝肿瘤，并引发嗅觉神经胚病变增加
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	
眼睛接触：	
吸入：	
食入：	

第五部分：消防措施

危险特性:			
有害燃烧产物:			
灭火方法:			
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理:	排除一切火情隐患，用60~70%乙醇湿润泄漏物，以免粉尘扩散，然后转移此泄漏物入气密闭塑料袋中		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项:			
储存注意事项:	储存：存于充有惰性气体的冰箱或冷藏室内，以延长保存期 运输：无特殊要求		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国 MAC(mg/m ³):			
前苏联 MAC(mg/m ³):			
TLVTN:			
TLVWN:			
监测方法:			
工程控制:			
呼吸系统防护:			
眼睛防护:			
身体防护:			
手防护:			
其他防护:			
第九部分：理化特性			
外观与性状:	白色晶体		
pH:			
熔点(°C):	51.5	相对密度(水=1):	
沸点(°C):	235	相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₈ H ₁₁ NO; C ₆ H ₃ (NH ₂)(OCH ₃)(CH ₃)	分子量:	

主要成分:			
饱和蒸气压 (kPa):		燃烧热 (kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力 (MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):	112	爆炸上限% (V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限% (V/V):	
溶解性:			
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:			
禁配物:			
避免接触的条件:	高温		
聚合危害:			
分解产物:			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性:	LD50：致癌中等毒性LD50：1450mg / kg g(大鼠经口) LC50:		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			
致癌性:			
第十二部分：生态学资料			

生态毒理毒性：	
生物降解性：	
非生物降解性：	
生物富集或生物 积累性：	
其它有害作用：	
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
第十四部分：运输信息	
危险货物编号：	
UN编号：	
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
第十五部分：法规信息	
法规信息	<p>下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。</p>