

对氯酚 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:	对氯酚	中文别名:	对氯苯酚
英文名称:	p-Chlorophenol	英文别名:	无资料
CAS号:	106-48-9	技术说明书编码:	MSDS#1569
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:	对眼睛、粘膜、呼吸道及皮肤有强烈刺激作用。吸入后可能因喉、支气管的炎症、水肿、痉挛，化学性肺炎、肺水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、头痛、恶心和呕吐。
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:	对氯酚; 对氯苯酚
含量:	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。
眼睛接触:	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水冲洗。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。
食入:	患者清醒时立即给饮植物油15~30ml。催吐，尽快彻底洗胃。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。受高热分解产生有毒的腐蚀性气体。
建规火险分级:	丙
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。
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好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用沙土、干燥石灰或苏打灰混合，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、通风企间内。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、食用化工原料分开存放。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):	1[皮]
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国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:	空气中浓度较高时，应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时，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(℃):	42.8
沸点(℃):	217	分子式:	C6H5ClO
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.13 / 49.8°C
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料
闪点(℃):	115	引燃温度(℃):	无资料

自然温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	溶于水、乙醇、苯、醚。	相对密度(水=1):	1.30
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	128.56
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:	白色结晶，有不愉快气味。		
主要用途:	用作染料及药品合成的中间体。		
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、强酸、酰基氯、酸酐。
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: 670mg / kg(大鼠经口); 1500mg / kg(兔经皮) LC50: 11mg / m ³ (大鼠吸入)
亚急性和慢性毒性:	无资料
RTECS:	SK2800000
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。单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。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:	61703
---------	-------

UN编号:	2020
-------	------

IMDG规则页码:	6107
-----------	------

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/106-48-9.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](#) [异丁酰氯](#) [异丙硫醇](#) [芥基芥子油](#) [异氰乙酸乙酯](#) [呋喃丹](#) [糠酰氯](#) [糠醇](#) [钍](#) [钕, 金属钕](#) [迭氮\(化\)钠](#) [苯并三唑](#) [苯并蒽](#) [苯并蒽酮](#) [氰乙酸乙酯](#) [氰乙酸丁酯](#)

MSDS信息来源: [对氯酚msds报告](#) powered by

