

邻氯苯甲酸 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:	邻氯苯甲酸	中文别名:	2-氯苯甲酸
英文名称:	o-Chlorobenzoic acid	英文别名:	α -Chlorobenzoic acid
CAS号:	118-91-2	技术说明书编码:	MSDS#1526
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
健康危害:	本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。
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:	邻氯苯甲酸; 2-氯苯甲酸
含量:	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入:	迅速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。
食入:	误服者给饮牛奶或蛋清。就医。

第五部分：消防措施

危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触, 有引起燃烧的危险。受高热分解, 放出腐蚀性、刺激性的烟雾。		
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, 切断火源。应急处理人员戴好防毒面具和手套。避免扬尘, 小心扫起, 置于袋中转移至安全场所。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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC (mg/m ³):	无资料		
前苏联MAC (mg/m ³):	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。		
呼吸系统防护:	空气中浓度较高时, 佩带供气式呼吸器。		
眼睛防护:	必要时戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿工作服。		
手防护:	戴橡皮胶手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	139
沸点(℃):	升华	分子式:	C ₇ H ₅ C ₁₀ 2
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(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料
自燃温度:	引燃温度(℃): 无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	不溶于水, 溶于甲醇、无水乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	无资料

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	156. 57
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:	白色粗粉末, 易升华。		
主要用途:	作为染料、农药的中间体, 医药上是制氯丙嗪和抗炎灵的原料, 还用作胶水及油漆的防腐剂及有机合成的原料。		
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、强碱。		
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: >500mg/kg(兔经口); 6460mg / kg(大鼠经口)		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	DG4976000		
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:	工作现场严禁吸烟。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:	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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/118-91-2.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	2-辛炔
过氧化二叔丁基	过氧化二碳酸二(2-乙基己基)酯	过氧化二碳酸二乙酯	敌菌酮	敌杀磷	氨苯砜	苯佐卡因	对氨基苯乙酰胺
对氨基苯胂酸钠	砷酸铅	安妥	硒化氢	硒粉	硫氰酸钙		

MSDS信息来源: [邻氯苯甲酸msds报告](#) powered by

