

**$\alpha$ -萘酚 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：	$\alpha$ -萘酚	中文别名：	1-萘酚
英文名称：	$\alpha$ -Naphthol	英文别名：	1-Naphthol
CAS号：	<a href="#">90-15-3</a>	技术说明书编码：	MSDS#2401
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：	对眼睛、皮肤、粘膜有强烈刺激作用。对肾脏可引起出血性肾炎。接触后可引起烧灼感、咳嗽、头痛、眩晕、喉炎、气短、恶心和呕吐。误服后，可出现呕吐、腹泻、腹痛、痉挛、贫血、虚脱。
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：	$\alpha$ -萘酚；1-萘酚
含量：	100%

**第四部分：急救措施**

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。就医。
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。就医。对症治疗。
食入：	误服者漱口，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。
建规火险分级：	丙
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、成分未知的黑色烟雾。
灭火方法：	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，应急处理人员戴自给式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，避免扬尘，小心扫起，用水泥、沥青或适当的热塑性材料固化处理再废弃。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。避免光照。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放。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/m3)：	未制订标准
前苏联MAC(mg/m3)：	0.5
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：	严加密闭，提供充分的局部排风。现场应备有冲洗眼及皮肤的设备。
呼吸系统防护：	空气中浓度较高时，应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或撤离时，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：	穿化学防护服。
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(℃)：	96
沸点(℃)：	278-280	分子式：	C10H8O
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	0.13(94℃)
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(℃)：541.7	燃烧性：	可燃

溶解性:	微溶于水, 易溶于苯、乙醇、乙醚等。	相对密度(水=1):	1.22
相对蒸气密度(空气=1):	4.5	分子量:	144.17
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	5.0	爆炸下限%(V/V):	0.8
外观与性状:	无色或黄色、有苯酚气味、晶体或粉末状。		
主要用途:	用于制染料和香料等, 也用于其他有机合成。		
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、酰基氯、酸酐。		
避免接触的条件:	光照。		
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:	属中等毒类LD50: 大鼠经口: 2.59g / kg, 兔经皮: 880mg / kgLC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	QL2800000		
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。及时换洗工作服。		
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：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/90-15-3.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/90-15-3.htm</a>
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](#) [盐酸msds报告](#) [烧碱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](#) [柴油msds报告](#) [β-萘磺酸](#) [菲](#) [萘品油烯](#) [硅](#) [硅酸钠](#) [硅酸铅](#) [铟](#) [铬](#) [铬黄](#) [羟基异丁酸乙酯](#) [4-亚硝基邻甲酚](#) [氰丙醇](#) [鼠特灵](#) [鼠完](#) [树脂酸钙](#)

MSDS信息来源：[α-萘酚msds报告](#) powered by

