

**(对)异丙基苯酚 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)异丙基苯酚	中文别名：	无资料
英文名称：	p-Isopropylphenol	英文别名：	p-Hydroxycumene
CAS号：	<a href="#">99-89-8</a>	技术说明书编码：	MSDS#1971
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8.3类 其它腐蚀品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈的刺激作用。吸入后可引起喉、支气管的炎症、水肿、痉挛、化学性肺炎、肺水肿。接触后可引起烧灼感、咳嗽、喘息；气短、头痛、恶心和呕吐等。长时间接触可造成眼的损伤，灼伤。
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)异丙基苯酚
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。若有灼伤，就医治疗。
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：	脱离现场至空气新鲜处。注意保暖，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:	遇明火、高热、氧化剂能燃烧, 并散发出有毒气体。
建规火险分级:	丙
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
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, 切断火源。应急处理人员戴好防毒面具, 穿化学防护服。用清洁的铲子收集于干燥洁净有盖的容器中, 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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。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):	无资料
前苏联MAC(mg/m3):	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:	严加密闭, 提供充分的局部排风。尽可能采用隔离式操作。
呼吸系统防护:	可能接触毒物时, 应该佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时, 建议佩戴自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防腐工作服。
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(°C):	63.2
沸点(°C):	228.5	分子式:	C9H12O
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.13(67°C)
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	引燃温度(°C): 无资料	燃烧性:	可燃

溶解性:	微溶于水, 易溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	0.98
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	136.2
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:	白色针状结晶。		
主要用途:	用于有机合成。		
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:	氧化剂、酸酐、酰基氯。		
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: 880mg / kg(小鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	SL5950000		
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。注意监测毒物。		
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：	83507
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	20
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：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/99-89-8.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/99-89-8.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](#) [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](#) [氢醌苄基醚](#) [对位甲氧基氯化苄](#) [对苯二甲酸二乙酯](#) [对苯二甲酸二甲酯](#) [对叔丁基邻苯二酚](#) [乐杀螨](#) [利谷隆](#) [二氯萘醌](#) [苦氨酸](#) [γ-二硝基酚](#) [3,5-二硝基苯甲酰氯](#) [氟乙烷](#) [氟素儿](#) [氟乙醛](#) [铬酸钾](#)

MSDS信息来源：[\(对\)异丙基苯酚msds报告](#) powered by

