

# 辛基苯酚MSDS报告办理 sds编写服务

产品名称	辛基苯酚MSDS报告办理 sds编写服务
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 辛基苯酚MSDS报告办理 sds编写服务

第1部分：化学品名称  
化学品中文名称：辛基苯酚  
化学品俗名：对叔辛基苯酚  
化学品英文名称：p-(tert-octyl)phenol  
英文名称：p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol  
技术说明书编码：2882CAS No.：140-66-9

第二部分：成分/组成信息  
有害物成分含量CAS No.辛基苯酚140-66-9

第三部分：危险性概述  
健康危害：对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性，可引起充血、疼痛、烧灼感、视力模糊。大量吸入其蒸气，会引起咳嗽、呼吸困难、肺水肿。常与皮肤接触能使皮肤脱色。环境危害：对环境有危害。燃爆危险：本品可燃，具腐蚀性，可致人体灼伤。

第四部分：急救措施  
皮肤接触：脱去污染的衣着，用甘油、聚乙烯乙二醇或聚乙烯乙二醇和酒精混合液(7:3)抹洗，然后用水彻底清洗。就医。眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。食入：立即给饮植物油15~30mL。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。其粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。受高热分解放出有毒的气体。具有腐蚀性。有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。灭火方法：消防人员须戴好防毒面具，在安全距离以外，在上风向灭火。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

第六部分：泄漏应急处理  
应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于密闭容器中。大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存  
操作注意事项：密闭操作，提供充分的局部排风。防止粉尘释放到车间空气中。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防尘面具(全面罩)，穿橡胶耐酸碱服，戴橡胶耐酸碱手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、碱类接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、碱类分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

第八部分：接触控制/个体防护  
工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，必须佩戴防尘面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。身体防护：穿橡胶耐酸碱服。手防护：戴橡胶耐酸碱手套。其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

第九部分：

理化特性外观与性状：白色片状固体。熔点( )：83.5~84.0相对密度(水=1)：0.889(120 )沸点( )：276  
分子式：C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O分子量：206.36闪点( )：138溶解性：不溶于水，溶于多数有机溶剂。主要用途：用于制造油溶性苯酚树脂和表面活性剂等。第十四部分：运输信息危险货物编号：83508包装方法：塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶;磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。运输注意事项：起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品等混装混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。第十五部分：法规信息法规信息化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第8.3类其它腐蚀品。