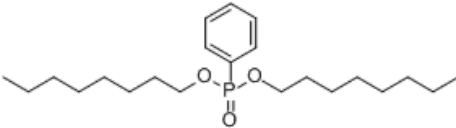




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1754-47-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1754-47-8 基本信息

中文名:	苯基磷酸二辛酯
英文名:	Phosphonic acid,P-phenyl-, dioctyl ester
别名:	Di-n-octylphenylphosphonate; Dioctyl phenylphosphonate
分子结构:	
分子式:	C ₂₂ H ₃₉ O ₃ P
分子量:	382.517
CAS登录号:	1754-47-8
EINECS登录号:	217-142-6


物理化学性质

性质描述:	<p>苯基磷酸二辛酯(1754-47-8)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沸点: 207°C 2. 密度: 0.967g/mL 3. 折射率: n_D^{20}1.478 4. 闪点: >230°F
-------	--

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#1754-47-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1754-47-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 苯基磷酸二辛酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 长期供应C22H39O3P等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录[爱化学 CAS No. 1754-47-8](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>苯基磷酸二辛酯(1754-47-8)的危害性:</p> <p>本品通常对水是不危害的若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 7.9 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 17 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5
----------	--

储存条件:

常温常压稳定; 避免与氧化物接触, 一般不会分解。密封贮藏, 储存在阴凉、干燥的地方。

相关化学品信息

[邻三氟甲基苯乙酮](#) [175204-48-5](#) [17206-54-1](#) [179694-33-8](#) [4-溴-2-乙基碘苯](#) [171596-14-8](#) [苄甲氧羰基-甘氨酸-甘氨酸-甘氨酸](#) [17523-06-7](#) [N-Cbz-3-甲基-3-哌啶甲酸](#) [2-溴乙酰基吡啶氢溴酸盐](#) [170448-92-7](#) [1789-26-0](#) [17898-71-4](#) [17203-34-8](#) [17119-54-9](#) [175204-47-4](#) [179250-25-0](#) [175136-78-4](#) [N-苄基吡咯烷-3-甲酸甲酯](#) [179009-38-2](#) [173450-37-8](#) [17180-88-0](#) [1759-64-4](#) [双茛二酮](#) [17315-86-5](#) [1736-75-0](#) [17578-36-8](#) [2-氯-4-羟基吡啶](#) [17916-91-5](#) [17288-40-3](#)

生成时间2021/3/8 4:21:28