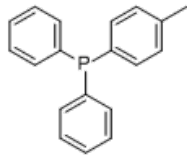




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1031-93-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1031-93-2 基本信息

中文名:	二苯基对甲苯基磷; 二苯基甲苯基磷; 对苯甲基二苯基磷
英文名:	Diphenyl p-tolylphosphine
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₁₇ P
分子量:	276.312
CAS登录号:	1031-93-2
EINECS登录号:	213-848-3

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1031-93-2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1031-93-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 二苯基对甲苯基磷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应二苯基甲苯基磷等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售对苯甲基二苯基磷等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以C19H17P为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 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. 1031-93-2](#) 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>二苯基对甲苯基磷(1031-93-2)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境储存。</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): 5 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 20
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[溴化银](#) [缩苹果酸-13C3](#) [104664-42-8](#) [2-甲基吡嗪](#) [107401-64-9](#) [101564-73-2](#) [104789-46-0](#) [104133-05-3](#) [奎宁](#)
[环](#) [108736-88-5](#) [105047-51-6](#) [103144-76-9](#) [10016-14-5](#) [103985-12-2](#) [102607-23-8](#) 433

生成时间2021/3/2 12:05:31