



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[119-52-8](#), 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)

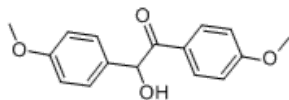
CAS Number:119-52-8 基本信息

中文名: 烷异英;
P,P'-二甲氧安息香;
大茴香偶姻;
對二甲氧苯偶姻

英文名: Ethanone, 2-hydroxy-1, 2-bis(4-methoxyphenyl)-

别名: p-Anisoïn (7CI, 8CI);
(?à)-p-Anisoïn;
1-Oxo-1, 2-bis(p-methoxyphenyl)-2-hydroxyethane;
2-Hydroxy-1, 2-bis(4-methoxyphenyl) ethanone;
4, 4'-Dimethoxybenzoin;
NSC 7960;
NSC 8504;
p, p'-Dimethoxybenzoin

分子结构:



分子式: C₁₆H₁₆O₄

分子量: 272.3

CAS登录号: 119-52-8

EINECS登录号: 204-330-8

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#119-52-8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119-52-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 烷异英专业生产商、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P,P'-二甲氧安息香等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售大茴香偶姻等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以對二甲氧苯偶姻为主的化工企业, 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. 119-52-8](#) 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:

烷异英(119-52-8)的危害性:
本品对水有轻微的危害。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1
2. 氢键供体数量: 1

- 3. 氢键受体数量: 4
- 4. 可旋转化学键数量: 5
- 5. 互变异构体数量: 2
- 6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 55.8

储存条件:

避免与强氧化剂接触。储存于阴凉、通风的库房。远离火种。应与氧化剂分开存放，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。

相关化学品信息

[110321-22-7](#) [115722-26-4](#) [2,2'-亚甲基双-\(4-甲基-6-叔丁基苯酚\)](#) [110056-43-4](#) [112727-22-7](#) [硅酸乙酯](#) [114559-01-2](#)
[112375-54-9](#) [BIOTIN SULFO-OSU](#) [114.96](#) [119822-06-9](#) [110600-71-0](#) [维吉尼霉素](#) [117941-60-3](#) [1-\(4-反-己基环己基\)-4-\[2-\(4-异硫氰基苯基\)乙基\]苯](#)
[114496-20-7](#) [112740-56-4](#) [118270-30-7](#) [117517-20-1](#) [118893-61-1](#) [4-\(4-氟苯基\)-3-\(4-甲氧基-3-羟基苯氧基甲基\)哌啶](#)
[1121-15-9](#) [116941-10-7](#) [111525-02-1](#) [113366-51-1](#) [118102-87-7](#) [116033-56-8](#)
[119313-08-5](#) [115103-55-4](#) [1138-47-2](#)

生成时间2021/4/12 3:57:45