



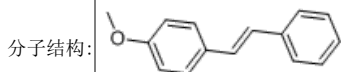
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1142-15-0](http://1142-15-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:1142-15-0 基本信息

中文名: 4-甲氧基二苯乙烯  
英文名: Benzene, 1-methoxy-4-(2-phenylethenyl)-

别名:  
Anisole, p-styryl- (6CI, 7CI, 8CI);  
Stilbene, 4-methoxy- (4CI);  
1-(4-Methoxyphenyl)-2-phenylethene;  
1-(p-Methoxyphenyl)-2-phenylethene;  
1-Methoxy-4-(2-phenylethenyl)benzene;  
4-Methoxystilbene;  
NSC 2139;  
p-Methoxystilbene



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O

分子量: 210.28

CAS登录号: 1142-15-0

EINECS登录号: 214-530-7

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36: 刺激眼睛。

#### CAS#1142-15-0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1142-15-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-甲氧基二苯乙烯专业生产商、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C15H14O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzene,1-methoxy-4-(2-phenylethenyl)-等化学产品, 欢迎订购 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. 1142-15-0](http://CAS.No.1142-15-0) 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:

4-甲氧基二苯乙烯(1142-15-0)的危害性:

本品对水是稍微有危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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 3

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 9.2

6. 重原子数量: 16

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

登陆

相关化学品信息

[116698-20-5](#) [116986-36-8](#) [溴己烷](#) [117465-31-3](#) [111757-17-6](#) [111234-77-6](#) [D-果糖-2-13C](#) [111106-23-1](#) [N-苯基哌](#)  
[啉](#) [112197-16-7](#) [1147222-02-3](#) [119209-96-0](#) [117570-76-0](#) [113473-30-6](#) [113737-91-0](#) 448

生成时间2021/4/14 2:30:34