

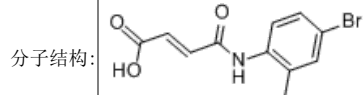
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) 爱化学[www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

## CAS Number:175205-16-0 基本信息

中文名: N-(4-溴-2-甲苯基)马来酸

英文名: 2-Butenoic acid, 4-[(4-bromo-2-methylphenyl)amino]-4-oxo-

别名: NSC 202047

分子式: C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>BrNO<sub>3</sub>

分子量: 283.098

CAS登录号: 175205-16-0

## 物理化学性质

性质描述: N-(4-溴-2-甲苯基)马来酸(175205-16-0)的性状：  
本品为浅绿色粉末。  
只需轻轻，

## 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。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#175205-16-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事175205-16-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 N-(4-溴-2-甲苯基)马来酸专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C11H10BrNO3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. 175205-16-0](#) 查看若您是此化学品供应商，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: N-(4-溴-2-甲苯基)马来酸(175205-16-0)的危害性：

本品通常对水稍微危害的，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): 2.4

2、氢键供体数量: 1

3、氢键受体数量: 3

4、可旋转化学键数量: 2

5、变异构体数量: 2

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.2

7、重原子数量: 16

储存条件：

避氧化物。保存方法：密闭，阴凉，通风干燥处。

只需轻轻，

相关化学品信息

5-氯靛红 17186-56-0 17293-03-7 174419-15-9 175137-68-5 174722-31-7 1-(2,6-二氯苯基)-2-吲哚啉酮 2-氨基-3-溴-5-甲基毗啶 174064-00-7 17599-61-0 172-69-0 178984-15-1 二十二烷基三甲基氯化铵 1701-30-0 1758-32-3 448

生成时间2021/4/8 22:05:24