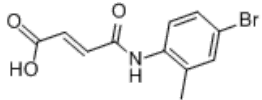




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[175205-16-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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-甲基)马来酸
英文名:	2-Butenoic acid, 4-[(4-bromo-2-methylphenyl)amino]-4-oxo-
别名:	NSC 202047
分子结构:	
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)

 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-甲基)马来酸专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>BrNO<sub>3</sub>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:	N-(4-溴-2-甲基)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-吡啶酮](#) [2-氨基-3-溴-5-甲基吡啶](#) [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