

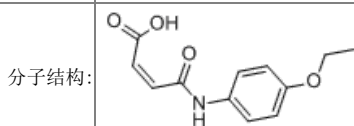


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[108087-84-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:108087-84-9 基本信息

中文名:	N-(4-乙氧苯基)马来酸
英文名:	2-Butenoic acid, 4-[(4-ethoxyphenyl)amino]-4-oxo-
别名:	N-(4-ETHOXYPHENYL)MALEAMIC ACID; 3-(4-ETHOXY-PHENYLCARBAMOYL)-ACRYLIC ACID; ASISCHEM Z41750; 4-(4-ETHOXYANILINO)-4-OXOBUT-2-ENOIC ACID



分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	234.228
CAS登录号:	108087-84-9

#### 物理化学性质

性质描述:	N-(4-乙氧苯基)马来酸(108087-84-9)的性状: 其外观呈液体状。
-------	--

#### 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#108087-84-9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108087-84-9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-乙氧苯基)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C12H13NO4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. 108087-84-9](http://www.ichemistry.cn) 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-乙氧苯基)马来酸(108087-84-9)的危害性: 本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 2 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: 4
----------	--

5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 78.5
7. 重原子数量: 17

**储存条件:**

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

## 相关化学品信息

[102433-54-5](#) [102039-76-9](#) [106444-31-9](#) [10549-12-9](#) [1004-95-1](#) [100938-99-6](#) [四氯化锡](#) [102072-82-2](#) [L-天仙子](#)  
[胺](#) [1050507-07-7](#) [104857-48-9](#) [N-叔丁基氨基甲酰基-L-叔亮氨酸](#) [102584-72-5](#) [10444-99-2](#) [100330-74-3](#) 449

生成时间2021/4/22 13:20:51