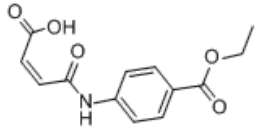




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[200126-82-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:200126-82-5 基本信息

中文名:	N-(4-乙氧羰基苯)马来酸
英文名:	Benzoicacid, 4-[(3-carboxy-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, 1-ethyl ester
别名:	Benzoicacid, 4-[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)amino]-, 1-ethyl ester (9CI); NSC 201916
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₃ NO ₅
分子量:	263.25
CAS登录号:	200126-82-5

物理化学性质


性质描述: N-(4-乙氧羰基苯)马来酸(200126-82-5)的性状:
其外观呈粉末状。

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#200126-82-5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200126-82-5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-乙氧羰基苯)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C13H13NO5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. 200126-82-5](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-乙氧羰基苯)马来酸(200126-82-5)的危害性:
本品通常对水是稍微危害的, 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): 1.7
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 5
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 95.5
7. 重原子数量: 19

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[2-\(5-溴-2-甲氧基苯\)乙胺氢溴化物](#) [环丙孕酮](#) [四氧化钨](#) [208103-02-0](#) [1-氨基癸烷](#) [2086-62-6](#) [20905-31-1](#) [20894-63-7](#)
[一水盐酸苯甲脒](#) [20741-13-3](#) [2,3-二氟肉桂酸](#) [203506-01-8](#) [201294-79-3](#) [Fmoc-D-Cys\(Mbz1\)-OH](#) [203585-45-9](#)
[2003-32-9](#) [202586-57-0](#) [20627-31-0](#) [20606-25-1](#) [201019-33-2](#) [20244-32-0](#) [20747-41-5](#) [2,2',7,7'-四\(N,N-二\(4-甲氧基胺\)-9,9'-螺二苈](#) [布雷非德菌素A](#) [二戊胺](#) [月桂醇肉豆蔻酸酯](#) [3-氨基-4-氟苯乙酮](#) [200708-39-0](#) [20358-08-1](#) [2,6-二甲基辛烷](#)

生成时间2021/4/2 14:28:16