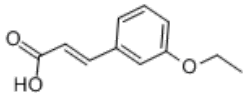




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[103986-73-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:103986-73-8 基本信息

中文名:	反-3-乙氧基肉桂酸
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(3-ethoxyphenyl)-
别名:	Cinnamic acid, m-ethoxy- (6CI); 3-Ethoxycinnamic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₂ O ₃
分子量:	192.21118
CAS登录号:	103986-73-8

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#103986-73-8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103986-73-8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 反-3-乙氧基肉桂酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C11H12O3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. 103986-73-8](#) 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:	<p>反-3-乙氧基肉桂酸(103986-73-8)的危害性: 该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 46.5 6. 重原子数量: 14 <p>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。</p>
----------	--

相关化学品信息

10326-24-6	10264-17-2	105668-15-3	10022-91-0	10347-87-2	10174-89-7	5-甲酰噻吩-2-三氟硼酸钾,97%	109202-58-	
6	107610-20-8	1008-94-2	1-(4-吡啶基)哌嗪	101952-35-6	109653-47-6	106576-48-1	103030-25-7	457

生成时间2021/3/1 9:42:53