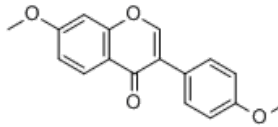




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1157-39-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)



CAS Number:1157-39-7 基本信息

中文名:	4',7-二甲氧基异黄酮
英文名:	4',7-Dimethoxyisoflavone
别名:	Daidzein dimethyl ether
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₄ O ₄
分子量:	282.29
CAS登录号:	1157-39-7

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#1157-39-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

-  百灵威科技有限公司 专业从事1157-39-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 4',7-二甲氧基异黄酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
- 安耐吉化学 长期供应C17H14O4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
- 四川省维克奇生物科技有限公司 生产销售4',7-Dimethoxyisoflavone等化学产品, 欢迎订购 18116577057
- 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. 1157-39-7](http://CAS.No.1157-39-7) 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>4',7-二甲氧基-异黄酮(1157-39-7)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 3.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 44.8 6. 重原子数量: 21 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

相关化学品信息

118564-58-2	1106-50-9	119239-65-5	112338-52-0	1187830-74-5	115840-37-4	111451-34-4	114412-66-7	114584-
70-2	3-甲基-4-羟基哌啶盐酸盐	114416-27-2	1173112-81-6	115732-15-5	112339-13-6	112086-80-3	469	

生成时间2021/1/27 5:46:34