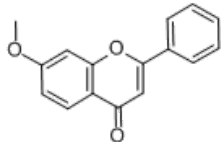




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22395-22-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:22395-22-8 基本信息

中文名:	7-甲氧基黄酮
英文名:	4H-1-Benzopyran-4-one, 7-methoxy-2-phenyl-
别名:	Flavone, 7-methoxy- (7CI, 8CI); 7-Methoxy-2-phenyl-4H-benzopyran-4-one; 7-Methoxy-2-phenylchromone; 7-Methoxyflavone
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₂ O ₃
分子量:	252.2647
CAS登录号:	22395-22-8

物理化学性质

性质描述:	7-甲氧基黄酮 (22395-22-8) 的性状: 本品的熔点是110-112℃。
-------	--

CAS#22395-22-8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22395-22-8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 7-甲氧基黄酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C16H12O3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. 22395-22-8](#) 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:	7-甲氧基黄酮 (22395-22-8) 的计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.9 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 2 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5 6、重原子数量: 19 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 368 9、同位素原子数量: 0 10、确定原子立构中心数量: 0 11、不确定原子立构中心数量: 0 12、确定化学键立构中心数量: 0。
----------	---

相关化学品信息

[2279-63-2](#) [9-苄基-9-氮杂双环\[3.3.1\]壬-3-酮](#) [22868-78-6](#) [224789-79-1](#) [223381-71-3](#) [22318-83-8](#) [2288-78-0](#) [223576-](#)
[00-9](#) [22813-32-7](#) [22537-31-1](#) [226081-88-5](#) [22019-24-5](#) [22833-35-8](#) [2221-76-3](#) [223460-79-5](#) 451

生成时间2021/3/1 12:35:53