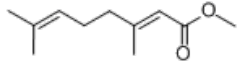





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1189-09-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1189-09-9 基本信息

中文名:	香叶酸甲酯; (E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯酸甲酯
英文名:	2,6-Octadienoic acid,3,7-dimethyl-, methyl ester, (2E)-
别名:	2,6-Octadienoic acid, 3,7-dimethyl-, methyl ester, (E)- (8CI); 2,6-Octadienoic acid,3,7-dimethyl-, methyl ester, trans- (7CI); Geranic acid methyl ester (6CI); Methyl (E)-geranate; Methyl geranate; Methyl trans-geranate; trans-Geranic acidmethyl ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	182.2594
CAS登录号:	1189-09-9
EINECS登录号:	214-712-6

#### CAS#1189-09-9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1189-09-9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 香叶酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应(E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯酸甲酯等化学试剂, 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. 1189-09-9 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: 香叶酸甲酯(1189-09-9)的危害性:  
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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
6. 重原子数量: 13

储存条件:

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。

## 相关化学品信息

[2-氯-4-羟基烟碱醛](#) [115706-48-4](#) [丁氧硫氰醚](#) [116143-29-4](#) [118918-23-3](#) [115547-78-9](#) [116943-75-0](#) [110607-57-3](#) [119778-64-2](#) [111711-54-7](#) [113121-50-9](#) [113548-85-9](#) [117554-49-1](#) [115666-46-1](#) [113905-39-8](#) 457

生成时间2021/3/17 15:26:40