



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19780-94-0](http://19780-94-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:19780-94-0 基本信息

中文名:	2-甲基己二酸二甲酯
英文名:	Hexanedioic acid,2-methyl-, 1,6-dimethyl ester
别名:	Hexanedioicacid, 2-methyl-, dimethyl ester (7CI,8CI,9CI); Dimethyl,1,4-pentanedicarboxylate; Dimethyl 2-methyladipate; Dimethyl α-methyladipate; α-Methyladipic acid dimethyl ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	188.2209
CAS登录号:	19780-94-0

#### CAS#19780-94-0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19780-94-0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 2-甲基己二酸二甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C9H16O4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. 19780-94-0](http://CAS.No.19780-94-0) 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>2-甲基己二酸二甲酯(19780-94-0)的安全性: 防止化学品进入地面或排水系统。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.9</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 7</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.6</li> </ol> <p>储存条件: 避免接触氨基酸, 氧化剂, 还原剂。在密封的贮藏器内, 并放置阴凉, 干燥的地方保存。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[19733-55-2](#)   [191666-22-5](#)   [191018-57-2](#)   [戊硼烷](#)   [19897-63-3](#)   [19801-37-7](#)   [199522-78-6](#)   [198967-25-8](#)   [19204-90-1](#)  
[193690-71-0](#)   [197075-65-3](#)   [3-氨基-4-羧基乙氧基吡啶](#)   [19653-76-0](#)   [192380-09-9](#)   [19245-23-9](#)   446

生成时间2021/2/2 19:23:33