

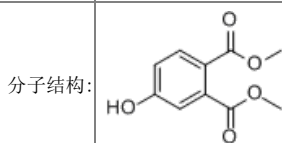


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22479-95-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:22479-95-4 基本信息

中文名:	4-羟基酞酸二甲酯; 4-羟基邻苯二甲酸二甲酯
英文名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 4-hydroxy-, 1,2-dimethyl ester
别名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 4-hydroxy-, dimethyl ester (9CI); Phthalic acid, 4-hydroxy-, dimethyl ester(8CI); 4-Hydroxy-o-phthalic acid dimethyl ester; Dimethyl4-hydroxy-1,2-benzenedicarboxylate; Dimethyl 4-hydroxyphthalate



分子式: C₁₀H₁₀O₅

分子量: 210.1834

CAS登录号: 22479-95-4

EINECS登录号: 245-023-9

物理化学性质

性质描述: 4-羟基酞酸二甲酯(22479-95-4)的性状:
本品为白色无定形固体。

CAS#22479-95-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事22479-95-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 4-羟基酞酸二甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635 15527768836

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. 22479-95-4 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: 4-羟基酞酸二甲酯(22479-95-4)的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 5
- 4、可旋转化学键数量: 4
- 5、互变异构体数量: 4
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 72.8
- 7、重原子数量: 15
- 8、表面电荷: 0
- 9、复杂度: 250
- 10、同位素原子数量: 0
- 11、确定原子立构中心数量: 0

12、不确定原子立构中心数量: 0

13、确定化学键立构中心数量: 0

相关化学品信息

[2258-73-3](#) [22966-80-9](#) [221368-54-3](#) [22133-20-6](#) [229333-31-7](#) [22635-25-2](#) [221244-58-2](#) [224789-76-8](#) [22323-52-0](#) [22727-37-3](#) [2278-22-0](#) [22415-80-1](#) [1,3-二\(甲苯磺酰氧基\)-2,2-二甲基丙烷](#) [\(E\)-乙基-3-\(4,6-二氨基吡啶-3-\) 丙烯酸酯](#) [223705-70-2](#) 472

生成时间2021/5/8 11:57:53