



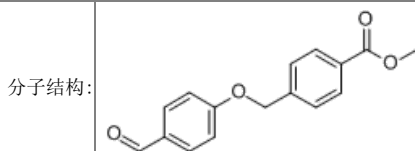
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[124663-30-5](http://124663-30-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:124663-30-5 基本信息

中文名: 4-[(4-甲基苯)甲基]苯甲酸甲酯  
英文名: Benzoic acid, 4-[(4-formylphenoxy)methyl]-, methyl ester

别名: AKOS B014295;  
4-(4-FORMYL-PHENOXYMETHYL)-BENZOIC ACID METHYL ESTER;  
CHEMBRDG-BB 3014295;  
ART-CHEM-BB B014295;  
METHYL 4-[(4-FORMYLPHENOXY)METHYL]BENZOATE



分子式: C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 270.28

CAS登录号: 124663-30-5

#### 物理化学性质

性质描述: 4-[(4-甲基苯)甲基]苯甲酸甲酯(124663-30-5)的性状:  
其外观呈粉末状。  
由

CAS#124663-30-5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124663-30-5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 4-[(4-甲基苯)甲基]苯甲酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C16H14O4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. 124663-30-5](http://CAS.No.124663-30-5) 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-[(4-甲基苯)甲基]苯甲酸甲酯(124663-30-5)的危害性:  
本品通常对水是稍微有危害的, 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): 2.7
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: 6
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.6
6. 重原子数量: 20

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。

由

#### 相关化学品信息

[124942-21-8](#)   [1225954-36-8](#)   [127183-44-2](#)   [12227-60-0](#)   [128700-86-7](#)   [Fmoc-L-Thr\(β-D-Gal\(Ac\)4\)-OH](#)   [1254-80-4](#)   [121-58-4](#)   [铋化铷](#)   [121285-23-2](#)   [N-\(4-羟苯基\)甘氨酸](#)   [128404-76-2](#)   [121638-25-3](#)   [锡\(IV\)酸钾三水合物](#)   [121370-56-7](#)   459

生成时间2021/11/4 11:34:28