

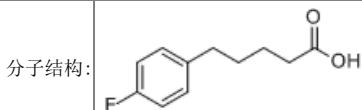


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[24484-22-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:24484-22-8 基本信息

中文名:	5-(4'-氟苯基)戊酸
英文名:	5-(4'-Fluorophenyl)valeric acid
别名:	Valeric acid, 5-(p-fluorophenyl)- (8CI); 5-(4-Fluorophenyl)pentanoic acid



分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> FO <sub>2</sub>
分子量:	195.2102
CAS登录号:	24484-22-8

#### 物理化学性质

性质描述:	5-(4'-氟苯基)戊酸(24484-22-8)的性状: 1. 熔点: 75-79℃ 2. 闪点: 113℃
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#24484-22-8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24484-22-8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 5-(4'-氟苯基)戊酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>FO<sub>2</sub>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. 24484-22-8](http://www.ichemistry.cn) 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:	5-(4'-氟苯基)戊酸(24484-22-8)的危害性: 本品通常来说对水是不危害的, 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): 3.3 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: 4 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.1 6、重原子数: 14
----------	---

## 储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

## 相关化学品信息

[24358-84-7](#) [六溴钼铵\(IV\)](#) [2454-72-0](#) [0-甲基异脲](#) [24589-93-3](#) [24959-83-9](#) [2461-62-3](#) [24622-31-9](#) [24744-58-9](#)  
[246848-58-8](#) [2472-17-5](#) [24437-48-7](#) [6-Nitroindan-1-one](#) [24898-61-1](#) [244006-50-6](#) 434

生成时间2021/3/15 7:21:33