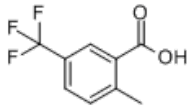





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13055-63-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:13055-63-5 基本信息

中文名:	2-甲基-5-(三氟甲基)苯甲酸
英文名:	Benzoic acid,2-methyl-5-(trifluoromethyl)-
别名:	2-Methyl-5-trifluoromethylbenzoicacid
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	204.15
CAS登录号:	13055-63-5

#### CAS#13055-63-5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13055-63-5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 2-甲基-5-(三氟甲基)苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C9H7F3O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzoic acid,2-methyl-5-(trifluoromethyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 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. 13055-63-5](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:	<p>2-甲基-5-(三氟甲基) <a href="#">苯甲酸</a> (13055-63-5) 的危害性:          本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</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): 2.7</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 5</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 37.3</li> <li>6. 重原子数量: 14</li> </ol> <p>储存条件:          常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。          详情请看</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[\(S\)-\(-\)-2-\(二苯基磷酰\)-2'-乙基-1,1'-联萘](#) [13206-00-3](#) [2,6-双\[\(4R\)-\(+\)-异丙基-2-氧杂佐林-2\]吡啶](#) [六氢-1,3-异苯并咪唑二酮](#) [135743-11-2](#) [13465-97-9](#) [136410-34-9](#) [13759-17-6](#) [13254-53-0](#) [13994-72-4](#) [13821-10-8](#) [137182-25-3](#) [C. I. 颜料橙18](#) [13002-16-9](#) [13198-21-5](#) 486

生成时间2021/3/4 2:28:29