



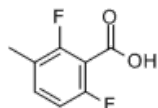
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[32890-88-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:32890-88-3 基本信息

中文名: 2,6-二氟-3-甲基苯甲酸  
 英文名: Benzoic acid, 2,6-difluoro-3-methyl-  
 别名: m-Toluicacid, 2,6-difluoro- (8CI);  
 2,6-Difluoro-3-methylbenzoic acid;  
 2,6-Difluoro-m-toluic acid

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 172.13

CAS登录号: 32890-88-3

#### CAS#32890-88-3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32890-88-3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 2,6-二氟-3-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C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<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. 32890-88-3](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:

2, 6-二氟-3-甲基苯甲酸(32890-88-3)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2;
2. 氢键供体数量: 1;
3. 氢键受体数量: 4;
4. 可旋转化学键数量: 1;
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3;
6. 重原子数量: 12;
7. 表面电荷: 0;
8. 复杂度: 184。

由

#### 相关化学品信息

[1,5-二氟-2,4-二硝基苯](#) [321-11-9](#) [叔丁醇镁](#) [32521-09-8](#) [3260-44-4](#) [321359-55-1](#) [323592-66-1](#) [3272-49-9](#) [2,3-二甲基戊醛](#) [32046-51-8](#) [32093-26-8](#) [32726-84-4](#) [三羧基羟基铬酸三铵](#) [32247-23-7](#) [3209-37-8](#) 424

生成时间2021/3/11 17:15:18