



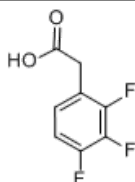
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[243666-12-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:243666-12-8 基本信息

中文名: 2,3,4-三氟苯乙酸  
 英文名: Benzeneacetic acid,2,3,4-trifluoro-  
 别名: (2,3,4-Trifluorophenyl)aceticacid

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>  
 分子量: 190.12  
 CAS登录号: 243666-12-8

#### 物理化学性质

性质描述: 2,3,4-三氟苯乙酸(243666-12-8)的性状:  
 本品为白色晶体状粉末。

#### CAS#243666-12-8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243666-12-8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 2,3,4-三氟苯乙酸专业生产商、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>5</sub>F<sub>3</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. 243666-12-8](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: 2,3,4-三氟苯乙酸(243666-12-8)的危害性:  
 本品通常对水<sup>是</sup>是稍微危害的, 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): 1.7  
 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: 2  
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3  
 6、重原子数量: 13<  
 储存条件:  
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[24143-52-0](#) [2435-82-7](#) [2465-64-7](#) [24270-82-4](#) [240815-61-6](#) [242805-31-8](#) [24719-13-9](#) [24567-53-1](#) [直接紫12](#) [3-](#)  
[苯基噻吩](#) [24719-72-0](#) [246181-65-7](#) [2442-61-7](#) [2462-35-3](#) [24070-20-0](#) 422

生成时间2021/5/1 20:51:14