

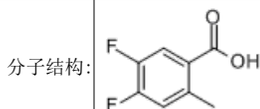


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[183237-86-7](http://183237-86-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:183237-86-7 基本信息

中文名: 4,5-二氟-2-甲基苯甲酸  
 英文名: Benzoic acid, 4,5-difluoro-2-methyl-  
 别名: 3,4-Difluoro-6-methylbenzoic acid



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: 183237-86-7

#### 物理化学性质

性质描述: 4,5-二氟-2-甲基苯甲酸(183237-86-7)的性质:  
 熔点: 119-121℃。

#### CAS#183237-86-7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183237-86-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 4,5-二氟-2-甲基苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C8H6F2O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 183237-86-7](http://CAS.No.183237-86-7) 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: 4,5-二氟-2-甲基苯甲酸(183237-86-7)的危害性:  
 其它有害作用: 通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。  
 4,5-二氟-2-甲基苯甲酸(183237-86-7)的保存:  
 避氧化物。  
 保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[18859-19-3](#) [181283-94-3](#) [Ac-DEVD-pNA](#) [三氢三羧基钼\(0\)](#) [186666-78-4](#) [\(1R,2R\)-1,2-环己烷二甲醇二甲磺酸酯](#) [184110-41-6](#) [18677-41-3](#) [18242-39-2](#) [183298-85-3](#) [180976-09-4](#) [18735-47-2](#) [N-乙酰己内酰胺](#) [18237-54-2](#) [1814-59-1](#) [187393-12-0](#) [18695-02-8](#) [185417-52-1](#) [顺-9-苯乙烯基萘](#) [6-氨基-2-甲氧基嘧啶-4-醇](#) [182048-56-2](#) [1815-99-2](#) [185315-86-0](#) [181041-62-3](#) [\[4-\(四氢吡喃-2-基\)氧基\]苯硼酸](#) [18069-96-0](#) [18470-07-0](#) [18996-34-4](#) [18465-76-4](#) [185-85-3](#)

生成时间2021/1/31 22:30:10