

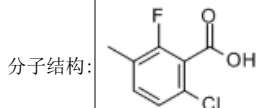


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[32890-90-7](http://32890-90-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:32890-90-7 基本信息

中文名:	6-氯-2-氟-3-甲基苯甲酸
英文名:	Benzoic acid,6-chloro-2-fluoro-3-methyl-
别名:	m-Toluicacid, 6-chloro-2-fluoro- (8CI); 2-Chloro-5-methyl-6-fluorobenzoic acid



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

分子量: 188.58

CAS登录号: 32890-90-7

#### 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#32890-90-7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32890-90-7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 6-氯-2-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>ClFO<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. 32890-90-7](http://CAS.No.32890-90-7) 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:

6-氯-2-氟-3-甲基苯甲酸(32890-90-7)的危害性:

本品通常对水是稍微有害的, 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): 2.5
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 3
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: 186

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、碱。保持贮藏器密封、储存在阴

凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

点击

相关化学品信息

[321-54-0](#)   [5-环丁基-吡唑-3-胺](#)   [32806-70-5](#)   [32047-66-8](#)   [10-脱乙酰基巴卡丁III](#)   [32869-03-7](#)   [329736-06-3](#)   [32357-83-8](#)  
[325-69-9](#)   [322647-25-6](#)   [32582-32-4](#)   [322691-84-9](#)   [氯卞酸铜盐n-水合物](#)   [4-氨基-N-\(1-甲基乙基\)苯甲胺](#)   [2-甲基-5-氯-6-氨基苯并恶唑](#)   456

生成时间2021/4/20 19:34:46