

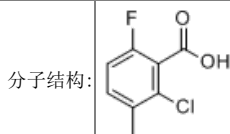


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[32890-89-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:32890-89-4 基本信息

中文名: 2-氯-6-氟-3-甲基苯甲酸  
英文名: 2-Chloro-6-fluoro-3-methylbenzoic acid



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

分子量: 188.583

CAS登录号: 32890-89-4

#### 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#32890-89-4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32890-89-4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-氯-6-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. 32890-89-4](#) 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-氯-6-氟-3-甲基苯甲酸 (32890-89-4) 的危害性:  
本品通常对水是有危害的, 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): 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。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。

#### 相关化学品信息

[329722-47-6](#) [草酸锶六水](#) [卡维丁](#) [325707-66-2](#) [3232-37-9](#) [32017-56-4](#) [32258-16-5](#) [327974-73-2](#) [320580-88-](#)  
[9](#) [32166-29-3](#) [3250-74-6](#) [2,4,6-三甲基-3,5-二氨基苯磺酸](#) [3221-38-3](#) [3258-02-4](#) [3-二甲胺甲基-3-丁烯-2-酮](#) 438

生成时间2021/3/10 13:49:54