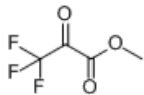




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13089-11-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:13089-11-7 基本信息

中文名:	三氟棕榈酸甲酯; 三氟丙酮酸甲酯
英文名:	Methyl trifluoropyruvate
别名:	Pyruvicacid, trifluoro-, methyl ester (7CI); Methyl 3,3,3-trifluoro-2-oxopropanoate; Methyl 3,3,3-trifluoropyruvate; Trifluoropyruvic acidmethyl ester;
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	156.06
CAS登录号:	13089-11-7

#### 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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

#### CAS#13089-11-7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13089-11-7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 三氟棕榈酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应三氟丙酮酸甲酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C4H3F3O3等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Methyl trifluoropyruvate为主的化工企业, 实力雄厚 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. 13089-11-7](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:	<p>三氟<b>棕榈酸</b>甲酯(13089-11-7)的危害性:</p> <p>本品通常对<b>水</b>体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.1</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 6</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.4</li> </ol>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. 重原子数量: 10

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

## 相关化学品信息

[13098-88-9](#)   [135521-76-5](#)   [13773-81-4](#)   [13801-41-7](#)   [13144-34-8](#)   [132619-66-0](#)   [13137-26-3](#)   [1-甲基-3-\[6-\(甲基亚磺酰基\)己基\]咪唑对甲苯磺酸盐](#)   [133243-99-9](#)   [134892-46-9](#)   [138113-01-6](#)   [13012-26-5](#)   [13261-62-6](#)   [13198-21-5](#)   [131011-95-](#)  
[5](#)   [4-氯-2,5-二氟苯甲酸](#)   [六氰铁酸钡](#)   [13623-85-3](#)   [间苯二酚单苯甲酸酯](#)   [130256-90-5](#)   [13425-39-3](#)   [N-叔丁氧羰基-\(S\)-2-吗啉甲醇](#)   [13509-08-5](#)   [1-\[\(2'-氰基联苯-4-基\)甲基\]-2-乙氧基-1H-苯并咪唑-7-甲酸甲酯](#)   [3-\(1-萘基\)丙烯酸](#)   [13544-84-](#)  
[8](#)   [13478-09-6](#)   [13167-36-7](#)   [130306-98-8](#)   [甜菜宁](#)

生成时间2021/4/7 7:54:44