



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[186517-41-9](http://186517-41-9), 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:186517-41-9 基本信息

|            |   |
|------------|---|
| 中文名:       | 3-氯-2-氟-6-(三氟甲基)苯甲酸   |
| 英文名:       | Benzoic acid, 3-chloro-2-fluoro-6-(trifluoromethyl)-          |
| 别名:        | 3-Chloro-2-fluoro-6-trifluoromethylbenzoicacid                |
| 分子结构:      |   |
| 分子式:       | C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> |
| 分子量:       | 242.55  |
| CAS登录号:    | 186517-41-9   |
| EINECS登录号: | 000-000-0   |

#### 物理化学性质

|       |  |
|-------|--|
| 性质描述: | <p>3-<a href="#">氯</a>-2-<a href="#">氟</a>-6-(三氟甲基)<a href="#">苯甲酸</a>(186517-41-9)的性质:</p> <p>熔点: 96-98℃</p> <p>CAS数据库: 186517-41-9(CAS DataBase Reference)</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1</p> <p>氢键供体数量: 1</p> <p>氢键受体数量: 6</p> <p>可旋转化学键数量: 1</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3</p> <p>重原子数量: 15&lt;P</p> <p>class=MsoNormal style="MARGIN: 0cm 0cm 0pt 45pt;"&gt;<br/>TEXT-INDENT: -18pt;<br/>TEXT-ALIGN: left。</p> <p>详情请看</p> |
|-------|--|

#### 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。<br>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#186517-41-9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186517-41-9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 3-氯-2-氟-6-(三氟甲基)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C8H3ClF4O2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](http://爱化学) [CAS No. 186517-41-9](http://CAS.No.186517-41-9) 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>3-氯-2-氟-6-(三氟甲基)苯甲酸(186517-41-9)的危害性:<br/>通常对水稍微危害的,若无政府许可,勿将材料排入周围环境。</p> <p>3-氯-2-氟-6-(三氟甲基)苯甲酸(186517-41-9)的保存:<br/>避氧化物<br/>保存方法:密闭,阴凉,通风干燥处。</p> <p>详情请看</p> |
|----------|--|

## 相关化学品信息

[4-Chloro-2-fluoro-5-nitrotoluene](#) [18494-57-0](#) [硫酸\(Z\)-十八烷-9-烯-1-醇酯钠](#) [181032-95-1](#) [184106-71-6](#) [聚\[9,9-双-\(2-乙基己基\)-9H-芴-2,7-\]](#)  
[D-葡萄糖醛酮](#) [18410-18-9](#) [180048-75-3](#) [18262-03-8](#) [18227-67-3](#) [180002-83-9](#) [18953-21-](#)  
[4](#) [18940-58-4](#) [18450-24-3](#) 486

生成时间2021/4/18 3:09:07