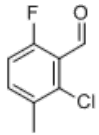




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[104451-99-2](http://104451-99-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:104451-99-2 基本信息

中文名:	2-氯-6-氟-3-甲基苯甲醛
英文名:	Benzaldehyde, 2-chloro-6-fluoro-3-methyl-
别名:	2-Chloro-6-fluoro-3-methylbenzaldehyde
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClFO
分子量:	172.58
CAS登录号:	104451-99-2

#### 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#104451-99-2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104451-99-2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-甲基苯甲醛专业生产商、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. 104451-99-2](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>2-氯-6-氟-3-甲基苯甲醛(104451-99-2)的危害性: 该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 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): 2.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 2</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1</li> <li>7. 重原子数量: 11</li> </ol> <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与空气, 氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离空气, 氧化剂。 常用惰性气体保护。 此信息由</p>
----------	---

## 相关化学品信息

[100857-74-7](#) [2-氯-3-甲基吡啶-5-硼酸](#) [109923-50-4](#) [101931-68-4](#) [103930-65-0](#) [106110-65-0](#) [101489-26-3](#) [1072152-34-1](#) [102908-59-8](#) [105868-85-7](#) [10354-32-2](#) [109321-99-5](#) [107811-10-9](#) [102791-31-1](#) [乐卡地平](#) [100535-42-0](#) [100341-22-8](#) [101316-49-8](#) [101468-19-3](#) [106809-03-4](#) [10261-50-4](#) [105441-20-1](#) [10196-67-5](#) [108713-78-6](#) [10022-84-1](#) [10016-06-5](#) [100801-65-8](#) [103620-92-4](#) [108384-36-7](#) [103716-54-7](#)

生成时间2021/3/10 21:41:57