



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[133220-86-7](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:133220-86-7 基本信息

中文名:	2-氯-4-氟肉桂酸
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(2-chloro-4-fluorophenyl)-
别名:	2-Chloro-4-fluorocinnamicacid
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₆ ClFO ₂
分子量:	199.586
CAS登录号:	133220-86-7

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#133220-86-7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133220-86-7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 2-氯-4-氟肉桂酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₆ClFO₂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. 133220-86-7](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>2-氯-4-氟肉桂酸(133220-86-7)的危害性: 本品通常对水是稍微有危害的, 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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1 2. 氢键供体数量: 0 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): 40.1 7. 重原子数量: 13 <p>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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[13778-59-1](#) [131889-16-2](#) [130947-34-1](#) [13225-84-8](#) [13389-72-5](#) [139682-16-9](#) [136440-42-1](#) [PyBroP](#) [13977-33-](#)
8 [丁酸氢化可的松](#) [131420-41-2](#) [6-氯-3-咪唑基-β-D-吡喃半乳糖苷](#) [2-\(羟基亚氨基\)-3-氧代-12-烯-28-齐墩果酸](#) [13237-97-](#)
3 [1378391-44-6](#) 472

生成时间2021/1/16 21:48:21