

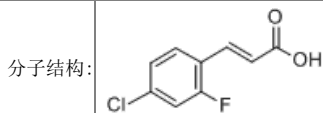


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202982-65-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202982-65-8 基本信息

中文名: 4-氯-2-氟肉桂酸
 英文名: 4-Chloro-2-fluorocinnamic acid
 别名: 3-(4-Chloro-2-fluorophenyl)acrylic acid



分子式: C₉H₆ClF₂O₂
 分子量: 199.586
 CAS登录号: 202982-65-8

物理化学性质

性质描述: 4-氯-2-氟肉桂酸(202982-65-8)的性状:
 本品的熔点是213-216。

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。
 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#202982-65-8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202982-65-8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 4-氯-2-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C₉H₆ClF₂O₂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. 202982-65-8](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: 4-氯-2-氟肉桂酸(202982-65-8)的危害性:
 本品通常对水是稍微危害的, 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): 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
 6、重原子数量: 13<P
 储存条件:
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[204930-38-1](#) [202187-23-3](#) [6-硝基-3,4-二氢-1H-2-萘酮](#) [201010-95-9](#) [3,9-双\(苯基甲基\)-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷杂螺\[5.5\]十一烷-3,9-二氧化物](#) [2088-72-4](#) [3-溴-5-氟甲苯](#) [正戊酸异戊酯](#) [2015-25-0](#) [209625-81-0](#) [20685-44-3](#) [20205-43-0](#) [2003-32-9](#) [3-溴-2-氟苯甲酸甲酯](#) [0,0-双\(1,3-二甲丁基\)二硫代磷酸铅](#) 496

生成时间2021/4/8 4:31:06