

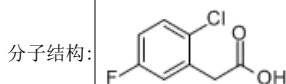


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[177985-33-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177985-33-0 基本信息

中文名: 2-氯-5-氟苯乙酸  
 英文名: Benzeneacetic acid, 2-chloro-5-fluoro-  
 别名: 2-Chloro-5-fluorophenylaceticacid



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClFO<sub>2</sub>  
 分子量: 188.58  
 CAS登录号: 177985-33-0

#### 物理化学性质

性质描述: [2-氯-5-氟苯乙酸](#) (177985-33-0) 的性状:  
 本品的熔点是114-115℃。

CAS#177985-33-0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[177985-33-0](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 [2-氯-5-氟苯乙酸](#) 专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 177985-33-0](#) 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: [2-氯-5-氟苯乙酸](#) (177985-33-0) 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): 2.1  
 2、氢键供体数量: 1  
 3、氢键受体数量: 3  
 4、可旋转化学键数量: 2  
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3  
 6、重原子数量: 12  
 避氧化物:  
 保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[177721-42-5](#) [17162-20-8](#) [2-氯噻吩-3-硼酸](#) [174356-08-2](#) [175135-54-3](#) [4-乙基-4-碘代联苯](#) [3,3',5,5'-四\(三氟甲基\)苯甲酮](#)  
[17112-82-2](#) [179685-50-8](#) [177364-98-6](#) [17345-68-5](#) [175205-05-7](#) [4'-氯-2'-氟苯乙酮](#) [1762-19-2](#) [依达拉奉二聚体](#)  
[17882-66-5](#) [176020-70-5](#) [177586-38-8](#) [苯胺甲基甲基二甲氧基硅烷](#) [17415-70-2](#) [17096-44-5](#) [175137-43-6](#) [1796-83-4](#)  
[170891-48-2](#) [1789-33-9](#) [175135-62-3](#) [17624-03-2](#) [Fmoc-D-3,4-二氯苯丙氨酸](#) [177781-53-2](#) [1721-25-1](#)

生成时间2021/5/9 3:55:28