

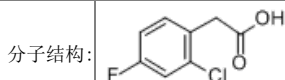


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[177985-32-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177985-32-9 基本信息

中文名: 2-氯-4-氟苯基乙酸  
 英文名: Benzeneacetic acid, 2-chloro-4-fluoro-  
 别名: 2-(2-Chloro-4-fluorophenyl)acetic acid;  
 2-Chloro-4-fluorophenylacetic acid



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClFO<sub>2</sub>

分子量: 188.59

CAS登录号: 177985-32-9

#### 物理化学性质

性质描述: [2-氯-4-氟苯基乙酸](#) (177985-32-9) 的性状:  
 本品的熔点是101-104℃。

#### 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#177985-32-9 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[177985-32-9](#)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 2-氯-4-氟苯基乙酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClFO<sub>2</sub>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. 177985-32-9 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: [2-氯-4-氟苯基乙酸](#) (177985-32-9) 的危害性:  
 本品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。  
 计算化学数据:  
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3  
 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: 12  
 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

<a href="#">175874-61-0</a>	<a href="#">176791-03-0</a>	<a href="#">17281-95-7</a>	<a href="#">179911-73-0</a>	<a href="#">170969-71-8</a>	<a href="#">175230-02-1</a>	<a href="#">175203-74-4</a>	<a href="#">17369-57-2</a>	<a href="#">170516-50-4</a>
<a href="#">17962-38-8</a>	<a href="#">4-(三甲基甲硅烷基)苯基硼酸</a>	<a href="#">1713-11-7</a>	<a href="#">172283-12-4</a>	<a href="#">175205-92-2</a>	<a href="#">二苯沙秦</a>	449		

生成时间2021/1/20 3:14:48