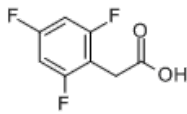





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[209991-63-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:209991-63-9 基本信息

中文名:	2,4,6-三氟苯乙酸
英文名:	2,4,6-Trifluorophenylacetic acid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₅ F ₃ O ₂
分子量:	190.12
CAS登录号:	209991-63-9

CAS#209991-63-9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[209991-63-9](http://www.ichemistry.cn)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 2,4,6-三氟苯乙酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₈H₅F₃O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售2,4,6-Trifluorophenylacetic acid等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 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. 209991-63-9](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, 4, 6-三氟苯乙酸(209991-63-9)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。</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): 1.7 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 5 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: 13< <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

20890-10-2	4-氨基丁氧甲酸叔丁酯	202207-09-8	205810-19-1	4-溴-2-三氟甲基-苯基硫代异氰酸酯	208522-16-			
1 20742-19-2	20348-74-7	特戊酸氟米松	20422-15-5	201421-14-9	二烯丙基三硫醚	201659-84-9	2000-54-6	3-
AZABICYCLO[3.1.0]HEXANE-3-CARBOXYLICACID,6-AMINO-,1,1-DIMETHYLETHYLESTER						512		

生成时间2021/3/2 21:51:44