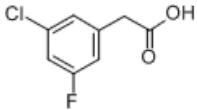




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202001-00-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202001-00-1 基本信息

中文名:	3-氯-5-氟苯乙酸
英文名:	Benzeneacetic acid, 3-chloro-5-fluoro-
别名:	(3-Chloro-5-fluorophenyl)acetic acid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₆ ClF ₂ O ₂
分子量:	188.58
CAS登录号:	202001-00-1


物理化学性质

性质描述:	3-氯-5-氟苯乙酸 (202001-00-1) 的性状: 本品的熔点是82-87℃。 由
-------	---

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。 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#202001-00-1 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202001-00-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 3-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. 202001-00-1](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:	3-氯-5-氟苯乙酸 (202001-00-1) 的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 2.8 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, 干燥处。
----------	---

由

相关化学品信息

[20502-37-8](#) [甲硝西洋](#) [3-苯氧基苯甲酰肼](#) [207226-30-0](#) [酒石酸福莫特罗](#) [20031-16-7](#) [Di-N-nonanamine](#) [20053-35-](#)
[4](#) [N,N-二甲基甲酰胺二苄基缩醛](#) [\(4S,2RS\)-2-乙基噻唑啉-4-羧酸](#) [208510-14-9](#) [20688-70-4](#) [2033-31-0](#) [5-\(4-溴苯基\)-2-咪](#)
[喃甲醛](#) [5-溴-2-氟苄胺盐酸盐](#) [丁琥珀酸酐](#) [204388-61-4](#) [204975-63-3](#) [20120-35-8](#) [209328-87-0](#) [20546-32-1](#) [4-硝](#)
[基-1,3-苯二胺硫酸盐](#) [1-\(4-溴丁氧基\)-4-氟苯](#) [20138-28-7](#) [8-\(2-羟基苯甲酰胺基\)辛酸钠](#) [四苯基氯化镆](#) [20454-81-](#)
[3](#) [202982-77-2](#) [201417-01-8](#) [1-\(2-氯-5-噻唑基甲基\)-3-甲基-2-硝基胍](#)

生成时间2021/4/14 20:39:47