



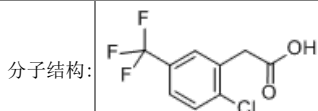
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22893-39-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:22893-39-6 基本信息

中文名: 2-氯-5-(三氟甲基)苯乙酸

英文名: 2-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl acetic acid



分子式: C₉H₆ClF₃O₂

分子量: 238.591

CAS登录号: 22893-39-6

物理化学性质

性质描述: 2-氯-5-(三氟甲基)苯乙酸(22893-39-6)的性状:
本品的熔点是112-114℃。

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#22893-39-6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22893-39-6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-5-(三氟甲基)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C9H6ClF3O2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. 22893-39-6](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:

2-氯-5-(三氟甲基)苯乙酸(22893-39-6)的危害性:

本品通常来说对水是不危害的, 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): 2.9
- 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: 15
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 242
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0

11、不确定原子立构中心数量：0

12、确定化学键立构中心数量：0

储存条件：

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[硫化铜\(一价铜\)](#) [22315-32-8](#) [22072-35-1](#) [奥利索西](#) [221634-79-3](#) [221884-63-5](#) [22551-24-2](#) [221289-88-9](#) [22916-25-](#)
[2](#) [22013-09-8](#) [222-81-1](#) [2270-41-9](#) [22816-00-8](#) [226905-10-8](#) [22636-32-4](#) [22208-25-9](#) [反式-1,3-二甲基环己](#)
[烷](#) [2208-51-7](#) [22605-92-1](#) [22515-50-0](#) [甲酰硫化胆碱](#) [22997-07-5](#) [22020-64-0](#) [220657-56-7](#) [22943-99-3](#) [杀螨硫](#)
[醚](#) [22666-53-1](#) [22582-89-4](#) [22748-28-3](#) [22129-15-3](#)

生成时间2021/1/13 22:08:20