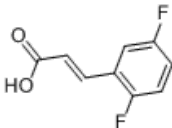




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[112898-33-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:112898-33-6 基本信息

中文名:	反式-2,5-二氟肉桂酸; 2,5-二氟苯乙烯酸; 2,5-二氟肉桂酸
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(2,5-difluorophenyl)-, (2E)-
别名:	2-Propenoic acid, 3-(2,5-difluorophenyl)-, (E)-; (2E)-3-(2,5-Difluorophenyl)-2-propenoic acid; (E)-3-(2,5-Difluorophenyl)-2-propenoic acid; (E)-3-(2,5-Difluorophenyl)acrylic acid; trans-3-(2,5-Difluorophenyl)-2-propenoic acid
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₆ F ₂ O ₂
分子量:	183.1316
CAS登录号:	112898-33-6

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#112898-33-6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112898-33-6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 反式-2,5-二氟肉桂酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2,5-二氟苯乙烯酸等化学试剂, 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2,5-二氟肉桂酸等化学产品, 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. 112898-33-6](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:	反式-2,5-二氟肉桂酸(112898-33-6)的危害性: 本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 2.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 4 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: 13

储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

相关化学品信息

[丁二酸](#) [P,P-二乙基烯丙基酯磷酸基乙酸](#) [115957-22-7](#) [116979-31-8](#) [三乙二醇单甲醚](#) [116833-20-6](#) [110952-54-](#)
[0](#) [118489-58-0](#) [112899-86-2](#) [依折麦布杂质 14](#) [116502-73-9](#) [114506-95-5](#) [氰乙酸叔丁酯](#) [117987-05-0](#) [116435-38-](#)
[2](#) [2,5-二乙基硝基苯](#) [114326-10-2](#) [110171-06-7](#) [112800-02-9](#) [110914-68-6](#) [113841-94-4](#) [\[2S-\(2 \$\alpha\$,3 \$\beta\$,8 \$\alpha\$ \$\beta\$ \)\]-\(+\)-六](#)
[氢-3-\(羟甲基\)-8 \$\alpha\$ -甲基-2-苯基-5H-噁唑并\[3,2-a\]吡啶-5-酮](#) [110038-41-0](#) [116989-23-2](#) [114362-22-0](#) [110578-98-8](#) [110408-](#)
[11-2](#) [110577-48-5](#) [110915-17-8](#) [113617-67-7](#)

生成时间2021/1/29 22:52:36