

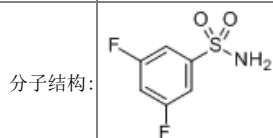


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[140480-89-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:140480-89-3 基本信息

中文名: 3,5-二氟苯磺胺  
 英文名: Benzenesulfonamide, 3,5-difluoro-  
 别名: 3,5-Difluorobenzenesulfonamide



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>S

分子量: 193.17

CAS登录号: 140480-89-3

EINECS登录号: 000-000-0

#### 物理化学性质

性质描述: 3,5-二氟苯磺胺(140480-89-3)的性状:  
 本品的熔点是157~161℃。

#### 安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。  
 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

#### CAS#140480-89-3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140480-89-3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 3,5-二氟苯磺胺专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>S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. 140480-89-3](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

产品应用: 3,5-二氟苯磺胺(140480-89-3)的用途:  
 本品是有机合成的重要中间体, 主要用于医药中间体, 有机合成, 有机溶剂, 也可应用于染料生产、农药生产及香料等方面。

生产方法及其他: 3,5-二氟苯磺胺(140480-89-3)的计算化学数据:  
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7  
 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: 1  
 5、互变异构体数量:

6、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 60.2

7、重原子数量: 12

**储存条件:**

避免光, 明火, 高温。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[143984-56-9](#) [144619-46-5](#) [143759-88-0](#) [14340-32-0](#) [142784-31-4](#) [146340-15-0](#) [148299-11-0](#) [胆固醇氯化肉桂酸](#)  
[盐](#) [142294-57-3](#) [14337-12-3](#) [144916-94-9](#) [14893-41-5](#) [\(S\)-1-Boc-3-氨基吡咯烷](#) [活性黄176](#) [145255-00-1](#) 457

生成时间2021/3/21 23:46:11