

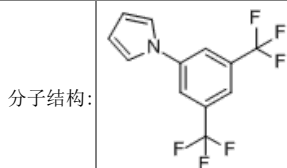


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175136-60-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175136-60-4 基本信息

中文名: 1-[3,5-双(三氟甲基)苯基]吡咯
英文名: 1-[3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl]pyrrole



分子式: $C_{12}H_7F_6N$

分子量: 279.1811

CAS登录号: 175136-60-4

物理化学性质


性质描述: 1-[3,5-双(三氟甲基)苯基]吡咯(175136-60-4)的性质:
1、熔点: 43℃
2、沸点: 84℃

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175136-60-4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175136-60-4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 1-[3,5-双(三氟甲基)苯基]吡咯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C12H7F6N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. 175136-60-4](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: 1-[3,5-双(三氟甲基)苯基]吡咯(175136-60-4)的危害性:
本品对水稍有危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。
计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.1
2、氢键供体数量: 0
3、氢键受体数量: 6
4、可旋转化学键数量: 1
5、变异构体数量:
6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 4.9
7、重原子数量: 19

储存条件:

避强氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[179816-26-3](#) [17856-61-0](#) [17720-50-2](#) [\(S\)-3-苯氧基-1,2-丙二醇](#) [3-叔丁氧羰基氨基哌啶](#) [2-苯氧基乙胺](#) [176793-54-7](#)
[17145-95-8](#) [175205-46-6](#) [17050-88-3](#) [174469-07-9](#) [17289-30-4](#) [178999-43-4](#) [17162-32-2](#) [170778-70-8](#) 452

生成时间2021/3/15 16:27:36