

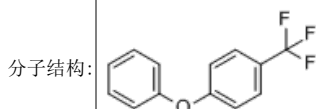


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2367-02-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2367-02-4 基本信息

中文名:	4-三氟甲基-二苯醚
英文名:	Benzene, 1-phenoxy-4-(trifluoromethyl)-
别名:	Ether, phenyl a, a, a-trifluoro-p-tolyl (8CI); 4-(Trifluoromethyl)diphenyl ether; 4-(Trifluoromethyl)phenoxybenzene; 4-(Trifluoromethyl)phenyl phenyl ether



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>O

分子量: 238.21

CAS登录号: 2367-02-4

#### 物理化学性质

性质描述:	4-三氟甲基-二苯醚(2367-02-4)的性状: 1. 沸点: 180℃ 2. 折射率: 1.5135 3. 闪点: 180℃
-------	---

#### 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:	R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

#### CAS#2367-02-4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2367-02-4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 4-三氟甲基-二苯醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C13H9F3O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. 2367-02-4](#) 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:	4-三氟甲基-二苯醚(2367-02-4)的危害性: 本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、计疏水参数计算参考值(XlogP): 0.1 2、氢键供体数量: 4 3、氢键受体数量: 9
----------	---

- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、互变异构体数量: 6
- 6、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 141
- 7、重原子数量: 32<

**储存条件:**

避免氧化物接触。保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地。

## 相关化学品信息

[23385-54-8](#) [23548-48-3](#) [酞酰-DL-谷氨酸](#) [23776-37-6](#) [23257-58-1](#) [2338-24-1](#) [4'-\(二甲基氨基\)-2,2,2-三氟苯乙](#)  
[酮](#) [23598-57-4](#) [23247-39-4](#) [23810-39-1](#) [23500-64-3](#) [4-哌啶苯胺](#) [23218-93-1](#) [23614-19-9](#) [23479-49-4](#) 437

生成时间2021/3/14 18:46:17