



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17878-44-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

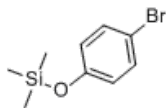
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number:17878-44-3 基本信息

中文名: 对(三甲基硅氧基)溴苯  
英文名: Benzene, 1-bromo-4-[(trimethylsilyl)oxy]-

别名: Silane, (4-bromophenoxy) trimethyl- (9CI);  
Silane, (p-bromophenoxy) trimethyl- (6CI, 8CI);  
(4-Bromophenoxy) trimethylsilane;  
(p-Bromophenoxy) trimethylsilane;  
1-Bromo-4-trimethylsilyloxybenzene;  
4-(Trimethylsiloxy)bromobenzene;  
4-Bromo(trimethylsiloxy)benzene;  
4-Bromophenyl trimethylsilyl ether;  
4-Trimethylsilyloxybromobenzene;  
NSC 96824;  
Trimethyl(p-bromophenoxy)silane

分子结构:



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BrOSi  
分子量: 245.19

CAS登录号: 17878-44-3

EINECS登录号: 241-831-0

#### 物理化学性质

性质描述: 对(三甲基硅氧基)溴苯(17878-44-3)的性状:  
1、沸点: 106℃  
2、密度: 1.268g/mL  
3、折射率:  $n_D^{20}$  1.515  
4、闪点: 207°F

#### 安全信息

安全说明: 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#17878-44-3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17878-44-3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 对(三甲基硅氧基)溴苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BrOSi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. 17878-44-3](#) 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:

对(三甲基硅氧基)溴苯(17878-44-3)的计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 1
- 3、可旋转化学键数量: 2
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2
- 5、重原子数量: 12
- 6、表面电荷: 0

## 相关化学品信息

[伪异沙蟾毒精](#) [175021-19-9](#) [174953-96-9](#) [17392-68-6](#) [1,1,2,2-四氟乙基-4-甲基苯基醚](#) [176641-35-3](#) [17385-36-](#)  
[3](#) [173276-82-9](#) [1750-34-1](#) [4-硝基苯酚三氟甲基磺酸酯](#) [171778-43-1](#) [17939-12-7](#) [17386-09-3](#) [1759-64-4](#) [173273-](#)  
[39-7](#) [17103-31-0](#) [5-叔丁基苯并\[b\]噁吩](#) [17087-37-5](#) [2-氯-5-氟苯乙酸](#) [3-苄基吡咯烷](#) [甲氧基乙腈](#) [179922-94-](#)  
[2](#) [179003-10-2](#) [3,4-二氢-7-甲氧基-4-氧代喹啉-6-醇乙酸酯](#) [178811-40-0](#) [175276-43-4](#) [173156-86-0](#) [170658-34-](#)  
[1](#) [174512-63-1](#) [7-氨基-1,2,3,4-四氢异喹啉甲酸叔丁酯](#)

生成时间2021/5/13 15:44:52