

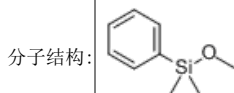


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17881-88-8](http://17881-88-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:17881-88-8 基本信息

中文名:	甲氧基二甲基苯硅烷
英文名:	Benzene, (methoxydimethylsilyl)-
别名:	Silane, methoxydimethylphenyl- (6CI, 8CI, 9CI); Methoxy (phenyl) dimethylsilane; Methoxydimethylphenylsilane



分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> Si
分子量:	166.29
CAS登录号:	17881-88-8

#### 物理化学性质

性质描述:	甲氧基二甲基苯硅烷(17881-88-8)的性状: 1、沸点: 82℃ 2、闪点: 82℃
-------	---

#### CAS#17881-88-8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17881-88-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 甲氧基二甲基苯硅烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 17881-88-8](http://CAS No. 17881-88-8) 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:	甲氧基二甲基苯硅烷(17881-88-8)的危害性: 本品为通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 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: 11 6、表面电荷: 0 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

#### 相关化学品信息

高吗啉盐酸盐 [17353-70-7](#) [177478-61-4](#) [17238-48-1](#) [1748-20-5](#) [176530-46-4](#) [17794-35-3](#) [17654-99-8](#) [1-溴-2-\(二氟甲氧基\)苯](#) [17756-81-9](#) [17873-01-7](#) [1709-53-1](#) [175277-83-5](#) [2-氟-6-\(4-甲基苯氧基\)苯腈](#) [174333-80-3](#) 449

生成时间2021/3/16 12:27:08