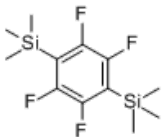




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16956-91-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:16956-91-5 基本信息

中文名:	1,4-双(三甲基硅基)四氟苯
英文名:	Benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3,6-bis(trimethylsilyl)-
别名:	Silane, (2,3,5,6-tetrafluoro-1,4-phenylene)bis[trimethyl- (9CI); Silane, (2,3,5,6-tetrafluoro-p-phenylene)bis[trimethyl- (8CI); 1,4-Bis(trimethylsilyl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzene; 1,4-Bis(trimethylsilyl)tetrafluorobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₈ F ₄ Si ₂
分子量:	294.44
CAS登录号:	16956-91-5

物理化学性质

性质描述:	1,4-双(三甲基硅基)四氟苯(16956-91-5)的性状: 本品的熔点是53-55℃。 由
-------	---

CAS#16956-91-5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16956-91-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 1,4-双(三甲基硅基)四氟苯专业生产商、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. 16956-91-5](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:	1,4-双(三甲基硅基)四氟苯(16956-91-5)的危害性: 本品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。 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。 由
----------	--

相关化学品信息

[4-\(2-叔丁氧羰基氨基乙基\)哌啶](#) [16509-17-4](#) [16301-03-4](#) [168037-12-5](#) [1698-56-2](#) [16972-55-7](#) [16856-53-4](#) [2-\(2-甲氧基乙氧基\)乙酸](#) [2-\(二氧基亚甲基\)茚-1,3-二酮](#) [168977-90-0](#) [喹啉-N-氧化物](#) [163350-71-8](#) [16264-94-1](#) [16931-08-1](#) [16607-80-0](#) 456

生成时间2021/4/18 3:01:22