

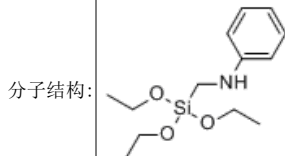


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3473-76-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3473-76-5 基本信息

中文名:	苯胺甲基三乙氧基硅烷
英文名:	Anilino-methyl-triethoxysilane
别名:	(N-Phenylamino)methyltriethoxysilane; N-(Triethoxysilylmethyl)aniline



分子式:	C ₁₃ H ₂₃ NO ₃ Si
分子量:	269.41
CAS登录号:	3473-76-5

物理化学性质

沸点:	132-142°C (4MMHG)
折射率:	1.4857
性质描述:	淡黄色透明液体, 沸程140~150°C/4mmHg, 折射率 (N ₂₅ D) 1.4857~1.4900, 氯含量<10ppm, 含量≥95.00可溶于醇、酮、醛、脂、烃等大部分溶剂, 不溶于水。质量标准: 含量 () ≥96.0密度 (20°Cg/cm ³) 1.020~1.022折光率 (n _D 25) 1.480~1.490沸点 (° C) 132

CAS#3473-76-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**3473-76-5**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 苯胺甲基三乙氧基硅烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635
15527768836

衢州市瑞尔丰化工有限公司 长期供应**C13H23NO3Si**等化学试剂, 欢迎垂询报价 13819002126 0570-3062509

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. 3473-76-5](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

产品应用:	1、在室温硫化硅橡胶中应用 本品可使室温硫化硅橡胶与大多数金属 (铝、紫铜、银、铁等) 玻璃、陶瓷、水泥、塑料 (酚醛、环氧、有机硅、有机玻璃、ABS塑料不饱和聚酯 聚苯乙烯) 相粘合, 粘合好的试片在200°C高温烘10小时立即投入冷水中, 粘合强度仍大于硅橡胶本身的强度, 它的耐高低温和电气性能等也与硅橡胶相适应, 因此较广泛地应用于室温硫化硅橡胶与其它材料的相粘结, 具体使用方法有两种: 表面处理法 将本品与无水乙醇或甲苯、丙酮配成10-30的溶液加入1~2的二丁基二月桂酸锡, 将此溶液涂于要粘合的材料表面, 在空气
-------	--

相关化学品信息

[氨基氟硝西洋](#) [34638-25-0](#) [3447-07-2](#) [345637-67-4](#) [34793-28-7](#) [343372-30-5](#) [2',3'-二脱氧胸苷](#) [N-乙](#)
[基-1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-N-\(2-羟乙基\)-1-丁磺酰胺](#) [342892-24-4](#) [氯可托龙](#) [34404-32-5](#) [349453-50-5](#) [3432-25-](#)
[5](#) [348089-28-1](#) [343346-59-8](#) 465

生成时间2021/2/3 18:03:04