



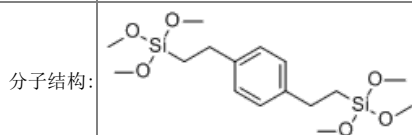
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[58298-01-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:58298-01-4 基本信息

英文名: 1,4-BIS (TRIMETHOXYSILYLETHYL) BENZENE

别名: 1,4-BIS (TRIMETHOXYSILYLETHYL) BENZENE;  
1,4-BIS (TRIMETHYLOXYSILYLETHYL) BENZENE;  
Bistrimethoxysilylethylbenzene;  
1,4-BIS (TRIMETHOXYSILYLETHYL) BENZENE 95+%;  
Bis[2-(trimethoxysilyl)ethyl]benzene



分子式:  $C_{16}H_{30}O_6Si_2$

分子量: 374.5768

CAS登录号: 58298-01-4

#### 物理化学性质

熔点:  $<0^{\circ}C$

沸点:  $148^{\circ}C$

折射率: 1.4734

闪点:  $193^{\circ}C$

密度: 1.08

CAS#58298-01-4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58298-01-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 58298-01-4](#) 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

#### 相关化学品信息

[58537-76-1](#) [58373-83-4](#) [防老剂AW](#) [5805-57-2](#) [C.I. 酸性红4](#) [5840-71-1](#) [58871-06-0](#) [D-生物素](#) [麦芽糖醇](#) [1,4-苯二甲酸二甲酯与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇和2,2'-氧基双\[乙醇\]的聚合物](#) [58943-66-1](#) [盐酸异丙嗪](#) [58903-60-9](#) [58872-88-1](#) [3,4-二甲基吡啶](#) [58909-84-5](#) [58697-03-3](#) [4-羟基-3-\(1,2,3,4-四氢-1-萘基\)香豆素](#) [583-87-9](#) [碳酸铷](#) [5843-59-4](#) [584-70-3](#) [辛酸正丁酯](#) [58758-95-5](#) [2-苯丙胺](#) [5840-95-9](#) [58368-66-4](#) [甲睾酮](#) [58099-76-6](#) [5839-93-0](#)

生成时间2021/1/13 7:30:39