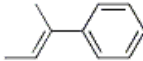




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[768-00-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:768-00-3 基本信息

|         |  |
|---------|--|
| 英文名:    | BENZENE, (1-METHYL-1-PROPENYL)-, (E)-  |
| 别名:     | BENZENE, (1-METHYL-1-PROPENYL)-, (E)-;<br>(E)-1-Methyl-1-propenylbenzene;<br>(E)-2-Phenyl-2-butene;<br>[(E)-1-Methyl-1-propenyl]benzene;<br>trans-1-Methyl-1-phenylpropene |
| 分子结构:   |   |
| 分子量:    | 132.2023   |
| CAS登录号: | 768-00-3   |

CAS#768-00-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 768-00-3](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[76570-49-5](#)   [76625-78-0](#)   [76917-15-2](#)   [766509-59-5](#)   [76461-14-8](#)   [7681-83-6](#)   [760191-41-1](#)   [76909-76-7](#)   [甲基-3-戊](#)  
[烯-1-醇](#)   [Boc-3-\(2-萘基\)-D-丙氨酸](#)   [2,5-二\(三氟甲基\)溴苯](#)   [76041-74-2](#)   [767611-41-6](#)   [765-40-2](#)   [761-99-9](#)   [769959-88-](#)  
[8](#)   [767259-77-8](#)   [76631-46-4](#)   [7699-38-9](#)   [760883-25-8](#)   [76275-14-4](#)   [3-\(\(胍基-4-噻唑基\)甲基\)硫](#) [丙亚氨酸甲酯](#)   [76393-](#)  
[38-9](#)   [76982-25-7](#)   [4-甲基异喹啉-3-胺](#)   [5-甲氧基吡啶-2-酮](#)   [1-苄基-4-\(2-羟乙基\)哌啶](#)   [762206-46-2](#)   [761001-92-7](#)   [萘-2-](#)  
[磺酸水合物](#)

生成时间2021/3/6 2:07:38