

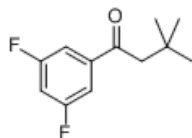


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[898764-98-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:898764-98-2 基本信息

分子结构:



CAS登录号: 898764-98-2

CAS#898764-98-2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. 898764-98-2](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

相关化学品信息

[898771-66-9](#)   [898774-32-8](#)   [893612-37-8](#)   [898779-97-0](#)   [898786-14-6](#)   [2,7-二溴-9,9-二辛基-9H-9-硅杂蒽](#)   [898791-03-](#)  
[2](#)   [898781-36-7](#)   [898787-88-7](#)   [898792-39-7](#)   [898793-23-2](#)   [89910-27-0](#)   [N1-异丙基-4-氯-2-硝基苯胺](#)   [89855-32-](#)  
[3](#)   [89446-67-3](#)   [898777-04-3](#)   [898780-00-2](#)   [898784-44-6](#)   [898782-26-8](#)   [898790-42-6](#)   [898750-68-0](#)   [892-26-](#)  
[2](#)   [89128-18-7](#)   [898768-60-0](#)   [89532-69-4](#)   [898771-33-0](#)   [890098-52-9](#)   [898757-19-2](#)   [89128-14-3](#)   [898778-86-4](#)

生成时间2021/4/17 3:50:24