



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[56705-83-0](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:56705-83-0 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-(2-methylphenoxy)-
别名:	4-(o-Tolyloxy) aniline; 4-(o-Tolyloxy) phenylamine; p-(o-Tolyloxy) aniline
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₃ NO
分子量:	199.2484
CAS登录号:	56705-83-0

CAS#56705-83-0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. 56705-83-0](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

[56558-44-2](#) [569-60-8](#) [56261-86-0](#) [56414-14-3](#) [5635-72-3](#) [2-异丙基-6-甲基异氰酸苯酯](#) [56630-48-9](#) [56676-71-](#)
[2](#) [1,5-二氢-4H-吡咯并\[3,2-D\]嘧啶-4-酮](#) [56031-84-6](#) [56414-56-3](#) [甘油](#) [56693-15-3](#) [对氟苯甲酸](#) [56090-54-1](#) [566-](#)
[17-6](#) [双胍](#) [普罗沙唑](#) [56705-75-0](#) [56997-75-2](#) [56053-16-8](#) [5610-61-7](#) [哌唑素](#) [5-氯吡唑-4-甲酸乙酯](#) [56768-69-](#)
[5](#) [56545-53-0](#) [56705-83-0](#) [566-42-7](#) [5663-56-9](#) [56057-99-9](#)

生成时间2021/10/19 12:30:43