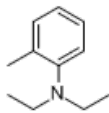




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[606-46-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:606-46-2 基本信息

中文名:	N,N-二乙基邻甲苯胺; N,N-二乙基-2-甲基苯胺; 2-甲基-N,N-二乙基苯胺; 2-(二乙氨基)甲苯
英文名:	n, n-diethyl-2-methyl-benzenamine
别名:	n, n-diethyl-o-toluidine; N, N-Diethyl-ortho-toluidine
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₇ N
分子量:	163.26
CAS登录号:	606-46-2

物理化学性质

性质描述: 无色或浅黄色油状液体。沸点208-209℃ (100.7kPa)。溶于乙醇和乙醚, 不溶于水。

CAS#606-46-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事606-46-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 N,N-二乙基邻甲苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应N,N-二乙基-2-甲基苯胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 606-46-2](#) 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:	用于有机合成。 □
生产方法及其他:	由邻甲苯胺与溴乙烷反应而得。

相关化学品信息

[60560-33-0](#) [607-86-3](#) [2-\(9H-咪唑基\)乙基硼酸频哪醇酯](#) [硫酸钴\(II\)无水](#) [60062-23-9](#) [60755-80-8](#) [6087-94-1](#) [60045-27-4](#) [603-87-2](#) [60363-04-4](#) [古洛糖](#) [2,4-二羟基二苯甲酮](#) [60560-45-4](#) [6069-36-9](#) [6099-27-0](#) 419

生成时间2021/4/23 7:25:52