



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[100427-88-1](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)

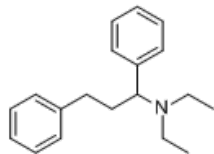
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:100427-88-1 基本信息

英文名: Benzenepropanamine, N,N-diethyl-a-phenyl-

别名: Propylamine, N,N-diethyl-1,3-diphenyl- (6CI)

分子结构:



分子式: C₁₉H₂₅N

分子量: 267.41

CAS登录号: 100427-88-1

CAS#100427-88-1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. 100427-88-1](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

[104548-30-3](#) [100280-23-7](#) [3-\[N-三\(羟甲基\)甲氨基\]-2-羟基丙磺酸钠](#) [2-戊酮](#) [104746-00-1](#) [\(VAL4\)-ANGIOTENSIN](#)
[III](#) [102203-16-7](#) [102071-11-4](#) [103931-20-0](#) [1020719-50-9](#) [N-甲基\(13C-d3\)-N-亚硝基对甲苯磺酰胺](#) [108708-01-](#)
[6](#) [10287-60-2](#) [107659-22-3](#) [108524-90-9](#) [对苯二酸双钠盐](#) [105317-87-1](#) [107619-38-5](#) [102434-31-1](#) [105373-49-](#)
[7](#) [109405-43-8](#) [1000342-51-7](#) [102013-72-9](#) [102613-11-6](#) [105324-23-0](#) [10191-25-0](#) [105129-01-9](#) [4-甲基吡啶氧化](#)
[物](#) [107713-67-7](#) [107717-00-0](#)

生成时间2021/3/16 14:00:31