



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[61372-91-6](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)

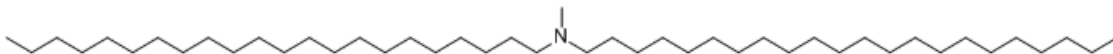
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:61372-91-6 基本信息

英文名: 1-Docosanamine, N-docosyl-N-methyl-

别名: Dibehenylmethylamine

分子结构:



分子式: C<sub>45</sub>H<sub>93</sub>N

分子量: 648.2266

CAS登录号: 61372-91-6

CAS#61372-91-6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. 61372-91-6](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

[61209-66-3](#)   [5-硝基靛红](#)   [61566-34-5](#)   [61469-49-6](#)   [C. I. 活性蓝77](#)   [617-49-2](#)   [61424-76-8](#)   [612825-69-1](#)   [6168-27-0](#)  
[4-氧代-3,4-二氢酞嗪-1-羧酸肼](#)   [612-79-3](#)   [61167-34-8](#)   [2-氯甲基咪唑](#)   [61791-17-1](#)   [5-甲基水杨醛](#)   [61827-88-1](#)  
[6125-57-1](#)   [61142-00-5](#)   [乙二醇苯醚醋酸酯](#)   [61596-54-1](#)   [EPM](#)   [蓖麻油酸](#)   [2-咪唑甲酸丙酯](#)   [61961-11-3](#)   [61827-66-5](#)  
[对戊基环己酮](#)   [6163-94-6](#)   [5-甲基咪唑](#)   [6193-83-5](#)   [2,5-二羟基对苯二甲酸](#)

生成时间2021/3/23 1:16:50