



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19293-58-4](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)

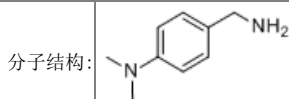
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:19293-58-4 基本信息

中文名: 4-二甲氨基苄胺

英文名: 4-DIMETHYLAMINO BENZYLAMINE

别名: 4-DIMETHYLAMINO BENZYLAMINE;
AKOS BBS-00002736;
RARECHEM AL BW 0167;
4-(N,N-Dimethylamino)benzylamine;
Benzenemethanamine, 4-(dimethylamino)-;
Para-dimethylaminobenzylamine;
p-Dimethylaminobenzylamine;
4-(Aminomethyl)-N,N-dimethylbenzenamine, 98%



分子式: C₉H₁₄N₂

分子量: 150.2209

CAS登录号: 19293-58-4

物理化学性质

熔点: 169-171

沸点: 150° C/1mm

CAS#19293-58-4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. 19293-58-4](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

[19198-75-5](#) [4-氯甲基-3,5-二甲基异噁唑](#) [191338-96-2](#) [1991-96-4](#) [19746-58-8](#) [19494-91-8](#) [19369-53-0](#) [193206-49-4](#) [191990-67-7](#) [1956-23-6](#) [对氯苯甲脒](#) [194240-96-5](#) [19006-72-5](#) [4-巯基-4-甲基-2-戊酮](#) [198077-69-9](#) [N-乙酰基-L-酪氨酸胺](#) [192988-10-6](#) [19195-48-3](#) [193359-63-6](#) [19006-70-3](#) [2-苯二甲酰亚氨基丙酸](#) [蒽嵌蒽](#) [19831-42-6](#) [19250-33-0](#) [3-二甲氨基-2,2-二甲基-1-丙醇](#) [19760-15-7](#) [191488-26-3](#) [19796-69-1](#) [19134-49-7](#) [1927-95-3](#)

生成时间2021/1/18 20:01:55