



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1199-85-5, 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:1199-85-5 基本信息

英文名:	Benzeneethanamine, 4-chloro-N, a-dimethyl-
别名:	Phenethylamine, p-chloro-N, a-dimethyl- (6CI, 7CI, 8CI); (?à)-p-Chloromethamphetamine; 4-Chloro-N-methylamphetamine; 4-Chloromethylamphetamine; Chlormethamphetamine; N-Methyl-p-chloroamphetamine; Ro 4-6861; S 33; S 33 (pharmaceutical); [2-(4-Chlorophenyl)-1-methylethyl]methylamine; dl-p-Chloro-N-methylamphetamine; p-Chlormethamphetamine; p-Chloro-N-methamphetamine; p-Chloro-N-methylamphetamine; p-Chloromethamphetamine; p-Chloromethylamphetamine
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₄ ClN
分子量:	183.70
CAS登录号:	1199-85-5

CAS#1199-85-5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. 1199-85-5](http://CAS.No.1199-85-5) 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

[119720-60-4](#) [6-甲基-1H-吡咯并\[3,2-b\]吡啶](#) [114084-85-4](#) [110523-71-2](#) [111798-32-4](#) [110392-54-6](#) [1197-34-8](#) [1,1-二](#)
[氯苯并噻吩-3\(2H\)-酮](#) [1-甲氧基-1-甲氨基-2-硝基乙烷](#) [114865-22-4](#) [115882-68-3](#) [115664-53-4](#) [112111-38-3](#) [113793-53-](#)
[6](#) [119951-95-0](#) [118812-41-2](#) [117174-84-2](#) [113476-61-2](#) [116966-95-1](#) [110295-94-8](#) [丁醛肟](#) [4-氨基-2,5-二氟苯甲](#)
[腈](#) [110023-60-4](#) [1189678-43-0](#) [1162-82-9](#) [119539-69-4](#) [2-Boc-氨基-3-吡啶甲醛](#) [1189975-18-5](#) [118452-01-0](#) [酒石](#)
[酸氧铊钾](#)

生成时间2021/3/16 23:20:00