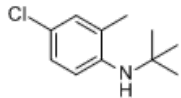




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35347-22-9](http://35347-22-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:35347-22-9 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-chloro-N-(1,1-dimethylethyl)-2-methyl-
别名:	NSC176919
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClN
分子量:	197.70
CAS登录号:	35347-22-9

CAS#35347-22-9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. 35347-22-9](http://CAS No. 35347-22-9) 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

[35323-91-2](#) [1,1,1,2,3,3,3-七氟代-2-三氟代甲基丙烷](#) [351003-66-2](#) [352535-67-2](#) [3599-28-8](#) [35046-84-5](#) [35512-59-5](#)  
[35853-56-6](#) [0-\(4-硝基苯甲酰基\)羟胺](#) [35454-97-8](#) [35392-66-6](#) [硫代硫酸钡](#) [35723-86-5](#) [35845-63-7](#) [35017-55-1](#)  
[35014-84-7](#) [1-\(5-硝基吡啶-2-基\)哌啶-4-醇](#) [Z-3-甲基丁酸-3-己烯酯](#) [35820-26-9](#) [350819-99-7](#) [352000-08-9](#) [1H,1H-十七氟壬胺](#) [353487-39-5](#) [35723-88-7](#) [35581-31-8](#) [35027-66-8](#) [35865-30-6](#) [35712-88-0](#) [2-吡嗪基乙硫醇](#) [359436-81-0](#)

生成时间2021/7/31 3:11:19