



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19197-31-0](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)

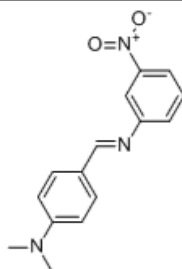
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:19197-31-0 基本信息

英文名: Benzenamine, N,N-dimethyl-4-[[ (3-nitrophenyl) imino]methyl]-

别名: Aniline, N', N'-dimethyl-3-nitro-N, 4'-methylidynedi- (6CI, 7CI, 8CI);  
4-Dimethylaminobenzylidene-3-nitroaniline;  
NSC 158146

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 269.2985

CAS登录号: 19197-31-0

CAS#19197-31-0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. 19197-31-0](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

[19748-13-1](#) [1984-25-4](#) [19810-30-1](#) [195719-48-3](#) [193090-50-5](#) [19691-98-6](#) [2-甲基-4\(3H\)-咪唑酮](#) [2-苯基溴化甲基](#)  
[苯](#) [1962-42-1](#) [19990-25-1](#) [双唾液酸神经节苷酯?GD1B](#) [19374-11-9](#) [193274-82-7](#) [19157-70-1](#) [195194-80-0](#) [19303-](#)  
[34-5](#) [19689-20-4](#) [DL-高丝氨酸](#) [4-氟苯基-四羟基吡啶](#) [194243-01-1](#) [氯化铯水合物](#) [Fmoc-L-4-甲基苯丙氨酸](#) [193341-62-](#)  
[7](#) [19617-44-8](#) [1977-11-3](#) [19992-45-1](#) [190836-86-3](#) [氯甲烷-13C](#) [2-\(乙氧基羰基\)乙基氯化溴](#) [19364-21-7](#)

生成时间2021/4/24 14:59:31