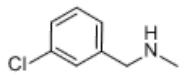




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[39191-07-6](http://39191-07-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:39191-07-6 基本信息

中文名:	N-甲基-3-氯苄胺
英文名:	Benzenemethanamine, 3-chloro-N-methyl-
别名:	Benzylamine, m-chloro-N-methyl- (7CI); (3-Chlorobenzyl)methylamine; 3-Chloro-N-methylbenzylamine; N-(3-Chlorobenzyl)-N-methylamine; N-Methyl-3-chlorobenzylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClN
分子量:	155.62
CAS登录号:	39191-07-6
EINECS登录号:	254-343-8

#### 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R10: 易燃。 R22: 吞咽有害。 R38: 刺激皮肤。

CAS#39191-07-6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. 39191-07-6](http://CAS.No.39191-07-6) 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

[394223-38-2](#) [39140-51-7](#) [2,5-二氟溴苯](#) [39982-49-5](#) [3964-79-2](#) [钡 钒 氧化物, 99.9% \(METALS BASIS\)](#) [39226-94-3](#) [迭](#)  
[氮 镁](#) [390748-26-2](#) [噻罗帕明](#) [N-\(3-Furanylmethyl\)-5Z,8Z,11Z,14Z-eicosatetraenamide](#) [39536-50-0](#) [39639-47-9](#) [394655-](#)  
[21-1](#) [4-氨基-2-氟苯酚](#) 482

生成时间2021/4/23 21:08:49