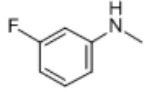





本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1978-37-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:1978-37-6 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 3-氟-N-甲基苯胺 |
| 英文名: | Benzenamine, 3-fluoro-N-methyl- |
| 别名: | Aniline, m-fluoro-N-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); 3-Fluoro-N-methylaniline; N-(3-Fluorophenyl)-N-methylamine; N-(3-Fluorophenyl)methylamine; N-Methyl-3-fluoroaniline; m-Fluoro-N-methylaniline |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₇ H ₈ FN |
| 分子量: | 125.14 |
| CAS登录号: | 1978-37-6 |

CAS#1978-37-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1978-37-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 3-氟-N-甲基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₇H₈FN等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzenamine,3-fluoro-N-methyl-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1978-37-6](#) 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

其他信息

| | |
|----------|--|
| 生产方法及其他: | <p>3-氟-N-甲基苯胺(1978-37-6)的危害性: 本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p> |
|----------|--|

相关化学品信息

[195517-88-5](#) [1-溴-4-甲基-3-己烯](#) [193966-77-7](#) [19768-54-8](#) [194242-23-4](#) [192696-36-9](#) [19146-73-7](#) [190720-96-8](#) [190246-81-2](#) [重楼皂苷E](#) [194351-53-6](#) [195298-67-0](#) [19246-13-0](#) [19550-05-1](#) [9-\(4'-氯苯硫代磷酰氧亚甲基\)-10-甲基-9,10-二氧化吡啶二钠盐](#) 477

生成时间2021/1/19 21:36:33