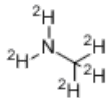




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3767-37-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3767-37-1 基本信息

| | |
|---------|---|
| 英文名: | Methanamine-d5 (9CI) |
| 别名: | Methylamine-d5 (6CI, 7CI, 8CI) |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | CD ₅ N |
| 分子量: | 36.08790889 |
| CAS登录号: | 3767-37-1 |

CAS#3767-37-1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. 3767-37-1](#) 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

[37742-12-4](#) [37772-91-1](#) [37941-24-5](#) [37148-49-5](#) [37717-02-5](#) [3778-85-6](#) [370-50-3](#) [二氯丙烯胺](#) [1-\(3,5-二氯苯基\)-2-羟基乙胺](#) [374064-05-8](#) [2-\[\(6-氨基-9H-嘌呤-9-基\)甲基\]-5-甲基-3-\(2-甲基苯基\)-4\(3H\)-咪唑啉酮](#) [4,4,4-三氟三苯甲醇](#) [3-氨基-5-\(4-甲氧基苯基\)噻吩-2-羧酸甲酯](#) [377051-22-4](#) [376641-65-5](#) [3743-28-0](#) [373650-12-5](#) [374768-83-9](#) [脱氢枞醇](#) [GS 7340 富马酸盐](#) [379228-45-2](#) [1-甲氧基-2-丙胺](#) [37050-05-8](#) [37414-03-2](#) [2-氨基-5-乙基-1,3,4-氧二唑](#) [374063-90-8](#) [375368-85-7](#) [377051-52-0](#) [37921-74-7](#) [374067-85-3](#)

生成时间2021/4/11 21:23:10