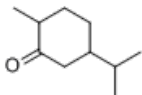




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[59471-80-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:59471-80-6 基本信息

中文名:	2-甲基-5-(1-甲基乙基)环己酮
英文名:	2-methyl-5-(1-methylethyl)-Cyclohexanone
别名:	2-Methyl-5-(1-methylethyl)cyclohexanone; 2-methyl-5-(1-methylethyl)-cyclohexanon; Cyclohexanone, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O
分子量:	154.25
CAS登录号:	59471-80-6

CAS#59471-80-6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. 59471-80-6](http://www.ichemistry.cn) 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

[59021-03-3](#) [乙基-4-\(2-羟基苯基\)-6-甲基-2-氧代-1,2,3,4-四氢嘧啶-5-甲酸酯](#) [氯甲基三甲氧基硅烷](#) [59807-55-5](#) [5934-20-3](#) [5978-06-3](#) [59916-32-4](#) [当归内酯](#) [59845-80-6](#) [597-55-7](#) [59118-79-5](#) [59020-10-9](#) [59377-74-1](#) [59939-16-1](#) [2,4-二氯-3-硝基吡啶](#) [丙舒硫胺](#) [59906-91-1](#) [59435-85-7](#) [59786-31-1](#) [59039-61-1](#) [59-39-2](#) [盐酸甲胺](#) [59396-46-2](#) [59724-70-8](#) [59216-10-3](#) [596-88-3](#) [5963-80-4](#) [59587-18-7](#) [59736-34-4](#) [59256-52-9](#)

生成时间2021/2/5 19:13:30