

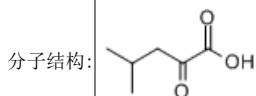


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[816-66-0](http://816-66-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:816-66-0 基本信息

中文名: 4-甲基-2-氧代戊酸  
 英文名: 4-Methyl-2-oxovaleric acid  
 别名: 4-Methyl-2-oxopentanoic acid



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 130.14

CAS登录号: 816-66-0

EINECS登录号: 212-435-5

#### 物理化学性质

熔点: 8-10°C  
 沸点: 82-83°C (11MMHG)  
 折射率: 1.431  
 密度: 1.055

#### 安全信息


安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。  
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  C: 腐蚀性物质

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

危险品运输编号: UN3265

#### CAS#816-66-0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816-66-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-甲基-2-氧代戊酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售4-Methyl-2-oxovaleric acid等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以4-Methyl-2-oxopentanoic acid为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 816-66-0](http://CAS.No.816-66-0) 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

[81416-44-6](#) [1,3-金刚烷二醇二丙烯酸酯](#) [811811-12-8](#) [4-甲基-3-癸烯-5-醇](#) [81778-06-5](#) [81002-10-0](#) [4-\(1,1-二甲基乙基\)-2,6-双\(\(5-\(1,1-二甲基乙基\)-2-羟基苯基\)甲基\)苯酚](#) [817631-48-4](#) [81697-99-6](#) [81810-13-1](#) [2,4-二氟苯乙酸](#) [812692-67-4](#) [2-磺基苯甲酸酐](#) [D-泛醇](#) [草酸铅\(II\)](#) [811461-99-1](#) [81761-06-0](#) [812-90-8](#) [81484-15-3](#) [819884-06-5](#) [81032-58-8](#) [816456-44-7](#) [81718-68-5](#) [81008-15-3](#) [819800-80-1](#) [81054-93-5](#) [81932-03-8](#) [816456-16-3](#) [内消旋酒石酸钙](#) [8-硝基-3,4-二氢-2H-1,5-苯并二氧杂环庚-7-胺](#)

生成时间2021/6/10 23:53:13