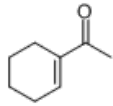




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[932-66-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:932-66-1 基本信息

中文名:	1-乙酰环己烯
英文名:	1-acetyl-1-cyclohexene
别名:	1-(1-Cyclohexen-1-yl)ethanone; 1-cyclohex-1-enyl-ethanone
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	124.18
CAS登录号:	932-66-1


#### 物理化学性质

性质描述: 无色液体。熔点73℃, 沸点201-202℃ (2.67kPa), 密度0.966, 折光率1.49, 闪点65℃。

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#932-66-1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932-66-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 1-乙酰环己烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 932-66-1](#) 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

产品应用:	用于有机合成。
生产方法及其他:	由1-乙炔基环己醇在五氧化二磷存在下发生重排而得。

#### 相关化学品信息

[93951-81-6](#) [93805-52-8](#) [2-碘-3-甲氧基吡啶](#) [93981-53-4](#) [1-甲基-5-硝基-2-羟甲基咪唑](#) [93805-39-1](#) [93496-37-8](#) [93668-45-2](#) [93919-44-9](#) [3-甲基咪唑](#) [93962-88-0](#) [93904-81-5](#) [93804-66-1](#) [苯乙酰肼](#) [93805-25-5](#) 427

生成时间2021/2/7 19:02:11