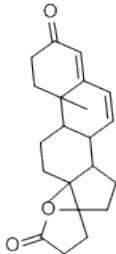




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[976-71-6](#), 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.icchemistry.cn](#)


## CAS Number:976-71-6 基本信息

中文名:	坎利酮; 刊利酮
英文名:	Canrenone
别名:	17-hydroxy-3-oxo-17a-pregna-4,6-diene-21-carboxylic acid gamma-lactone
分子结构:	
分子式:	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	340.46
CAS登录号:	976-71-6
EINECS登录号:	213-554-5

## 物理化学性质

性质描述: 微黄色或乳白色结晶性粉末 ([乙酸乙酯](#))。熔点149-151℃, 165℃固化并重熔。

## CAS#976-71-6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976-71-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿达玛斯试剂 坎利酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 400-111-6333

阿凡达化学 长期供应刊利酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 976-71-6 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

## 其他信息

产品应用: 安体舒通的中间体。本身为醛甾酮拮抗剂。

生产方法及其他: 可用17-羟基-3-氧代-17 $\alpha$ -孕甾-4-烯-21-羧酸- $\gamma$ -内酯经脱氢制得。而前者则可从17 $\alpha$ -炔基-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -二羟基雄甾-5-烯(即乙炔雄甾烯二醇)经炔基以甲基碘化镁置换、水解、成盐并催化氢化, 生成3 $\beta$ , 17 $\beta$ -二羟基雄甾-5-烯-17 $\alpha$ -丙酸钾, 然后经内酯化及3-位羟基氧化制得该品。

## 相关化学品信息

[磷酸辛\(支链和直链\)酯钾盐](#) [97559-35-8](#) [97005-33-9](#) [97627-27-5](#) [97928-18-2](#) [三丁基\(1-乙氧基乙烯基\)锡](#) [977-80-0](#) [N-乙酰-DL-丝氨酸](#) [97480-49-4](#) [97389-17-8](#) [硫氯酚](#) [抗氧化剂1222](#) [97877-69-5](#) [甘氨酸-N-\[\[氯化的\(支链与直链\)C10-22-烷基萘次甲基\]磺酰基\]衍生物与三乙醇胺的化合物](#) [3-叔丁基苯基氯磺甲酸酯](#) [硫酸铬钾](#) [四氯化锡](#) [氯](#) 524