



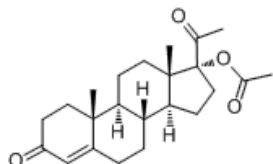
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17308-02-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17308-02-0 基本信息

中文名:	17-羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17-醋酸酯
英文名:	3,20-Dioxopregn-4-en-17-beta-yl acetate
别名:	17-(Acetyloxy)-pregn-4-ene-3,20-dione; 17-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione acetate

分子结构:



分子式:	C ₂₃ H ₃₂ O ₄
分子量:	372.50
CAS登录号:	17308-02-0
EINECS登录号:	241-337-5

物理化学性质

性质描述: 结晶 ([丙酮](#))。熔点246.5℃。

CAS#17308-02-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事17308-02-0及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

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. 17308-02-0 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

其他信息

产品应用:	甲地孕酮的中间体。
生产方法及其他:	可用16,17 α -环氧孕甾-4-烯-3,20-二酮(即环氧黄体酮)经(环氧基上)溴化氢加成、催化氢化(除去16-位溴)生成17 α -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮(即17 α -羟基黄体酮), 然后经(3-位、17-位羟基)乙酰化并部分水解(3-位酮基及4-位双键复原)制得该品。

相关化学品信息

[泊沙康唑杂质 25](#) [17435-91-5](#) [1705-16-4](#) [1728-67-2](#) [175276-99-0](#) [17183-43-6](#) [175276-95-6](#) [2-氨基-4-环丙基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪](#) [1722-69-6](#) [172739-03-6](#) [4-溴-2-三氟甲氧基苯-1-磺酰氯](#) [173908-25-3](#) [175203-47-1](#) [甲酰胺磺隆](#) [17066-67-0](#) [175202-71-8](#) [4-叔丁基苯乙烯](#) [172984-91-7](#) [富马酸钠](#) [17289-23-5](#) [177657-36-2](#) [17902-32-8](#) [17899-13-7](#) [17207-42-0](#) [二乙基\(1,3-二氧戊环-2-甲撑\)磷酸盐](#) [179264-45-0](#) [17521-20-9](#) [17227-17-7](#) [174771-58-5](#) [17075-62-6](#)

生成时间2021/3/2 0:58:25