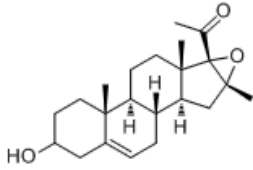




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1922-48-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1922-48-1 基本信息

中文名:	16 α , 17 α -环氧-3 β -羟基-16 β -甲基孕甾-5-烯-20-酮; 16 α , 17 α -环氧-16 β
英文名:	16b-methyl-16a, 17a-epoxypregnenolone
别名:	16, 17-Epoxy-3-hydroxy-16-methyl-pregn-5-en-20-one; 16, 17-Epoxy-6-methylpregn-5-en-3-ol-20-one
分子结构:	
分子式:	C ₂₂ H ₃₂ O ₃
分子量:	344.49
CAS登录号:	1922-48-1

物理化学性质

性质描述: 结晶化合物, 熔点为165-185℃。

CAS#1922-48-1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. 1922-48-1](#) 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: 地塞米松[醋酸酯](#)的中间体。

生产方法及其他: 可用3 β -羟基孕甾-5, 16-二烯-20-酮-3-[醋酸酯](#) (即妊娠双烯醇酮[醋酸酯](#)) 经 (与亚硝基甲基脒) 加成并消除, 生成3 β -羟基-16 β -甲基孕甾-5, 16-二烯-20-酮-3-[醋酸酯](#), 然后与[过氧化氢](#)反应, 环氧化后制得该品。

相关化学品信息

[198561-87-4](#) [2,7-二溴-9,9-二乙基芴](#) [19685-21-3](#) [194918-76-8](#) [19042-33-2](#) [19615-20-4](#) [19733-81-4](#) [19276-03-0](#) [4-氯-2,6-二氟苯甲酸](#) [19070-63-4](#) [3-乙基-4-辛酮](#) [19485-38-2](#) [1938-62-1](#) [194286-86-7](#) [1954-45-6](#) 446

生成时间2021/1/20 7:21:49