



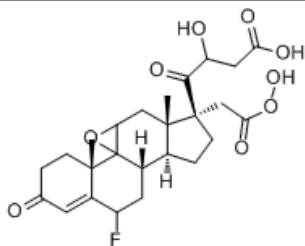
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23641-00-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:23641-00-1 基本信息

中文名:	9 β ,11 β -环氧-6 α -氟-17 α ,21-二羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸; 17 α ,21-?
英文名:	9,11-Epoxy-6-fluoro-17,21-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione-17,21-diacetate
别名:	17,21-Diacetyloxy-9,11-epoxy-6-fluoropregn-4-ene-3,20-dione; 9,11-Epoxy-6-fluoropregn-4-ene-17,21-diol-3,20-dione17,21-diacetate

分子结构:



分子式:	C ₂₅ H ₃₀ F ₀ O ₉ (-2)
分子量:	493.4987032
CAS登录号:	23641-00-1

物理化学性质

性质描述: 该品是结晶体。

CAS#23641-00-1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. 23641-00-1](http://www.ichemistry.cn) 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: 肤轻松的中间体。

生产方法及其他: 可用11 α ,17 α ,21-三羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮(即表氢化可的松)经(21-位羟基)乙酰化;(11-位羟基)磺酰化并消除[形成9(11)-双键];(17 α -羟基;3-位酮基)乙酰化(3-位酮基和4-位双键转化为3-位羟基;3-位及5-位双键);(6 β -位)氟化并水解(3-位酮基及4-位双键复原);(6 β -氟)转位:[9(11)-位双键次溴酸]加成并环氧化制得该品。

相关化学品信息

[23875-97-0](#) [23694-21-5](#) [23586-88-1](#) [23711-54-8](#) [23614-28-0](#) [23845-45-6](#) [23192-94-1](#) [23080-36-6](#) [赫斯特荧光染料](#)
[33258](#) [23145-06-4](#) [维采宁-2](#) [23818-25-9](#) [23429-89-2](#) [丙烯酸四氢糠基酯](#) [23717-53-5](#) 429

生成时间2021/2/27 2:30:36