

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.chemistry.cn](#)

CAS Number:124-94-7 基本信息

中文名:	曲安西龙; 9a-氟-11b, 16a, 17a, 21-四羟基-1, 4-孕烯-3, 20-二酮
英文名:	Triamcinolone
别名:	9a-Fluoro-11b, 16a, 17a, 21-tetrahydroxy-1, 4-pregnadiene-3, 20-dione
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₂₇ FO ₆
分子量:	394.44
CAS登录号:	124-94-7
EINECS登录号:	204-718-7
FEMA登录号:	2158

物理化学性质

熔点:	260-263°C (DEC.)
比旋光度:	69°(C=2, DMF)

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	
	hXn: 有害物质

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。

CAS#124-94-7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124-94-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich 曲安西龙专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

阿凡达化学 长期供应9a-氟-11b,16a,17a,21-四羟基-1,4-孕烯-3,20-二酮等化学试剂, 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. 124-94-7](#) 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:	曲安西龙(124-94-7)的用途: 本品可用作激素类药。
	曲安西龙(124-94-7)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2; 2. 氢键供体数量: 4;

生产方法及其他:

- 3. 氢键受体数量: 7;
- 4. 可旋转化学键数量: 2;
- 5. 互变异构体数量: 9;
- 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 115;
- 7. 重原子数量: 28。

相关化学品信息

[酰噻磺隆](#) [C. I. 酸性棕254](#) [129200-07-3](#) [125173-78-6](#) [122130-89-6](#) [124783-68-2](#) [121185-76-0](#) [120447-37-2](#) [\(S\)-2-氨基-7-甲氧基四氢
萘](#) [苯甲酰磺胺](#) [1-二茂铁基乙醇](#) [124861-91-2](#) [126356-33-0](#) [122277-35-4](#) [C. I. 酸性棕248](#) [纤维素醚](#) [全氟辛基磺酸钾](#) [醋酸镁](#)