

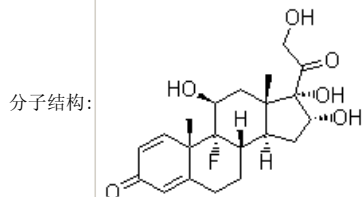


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[124-94-7](#), 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: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



分子式:	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> FO <sub>6</sub>
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。
危险品标:	 H360: 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、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:	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	
<a href="#">酞嗪磺隆</a> <a href="#">C. I. 酸性棕254</a> <a href="#">129200-07-3</a> <a href="#">125173-78-6</a> <a href="#">122130-89-6</a> <a href="#">124783-68-2</a> <a href="#">121185-76-0</a> <a href="#">120447-37-2</a> <a href="#">(S)-2-氨基-7-甲氧基四氢</a> <a href="#">萘</a> <a href="#">苯甲酰磺胺</a> <a href="#">1-二茂铁基乙醇</a> <a href="#">124861-91-2</a> <a href="#">126356-33-0</a> <a href="#">122277-35-4</a> <a href="#">C. I. 酸性棕248</a> <a href="#">纤维素醚</a> <a href="#">全氟辛基磺酸钾</a> <a href="#">醋酸铈</a>	