



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[66734-13-2](#), 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](#)

CAS Number:66734-13-2 基本信息

中文名:	阿氯米松双丙酸酯
英文名:	Alclometasone-17, 21-dipropionate
别名:	(7a, 11b, 16a)-7-Chloro-11-hydroxy-16-methyl-17, 21-bis(1-oxopropoxy)pregna-1, 4-diene-3, 20-dione; Alclovate
分子结构:	
分子式:	C ₂₈ H ₃₇ ClO ₇
分子量:	521.04
CAS登录号:	66734-13-2
EINECS登录号:	266-464-3

CAS#66734-13-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

大连美仑生物技术有限公司 专业从事66734-13-2及其他化工产品的生产销售 0411-82593631、82593920

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. 66734-13-2](#) 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:	<p>阿氯米松双丙酸酯(66734-13-2)的用途:</p> <p>局部用皮质甾体激素, 有强效的局部抗炎、止痒及收缩血管的作用。 用于湿疹、特应性皮炎、牛皮癣及其它皮肤病。</p>
生产方法及其他:	<p>阿氯米松双丙酸酯(66734-13-2)的生产方法:</p> <p>16α-甲基-11β, 17α, 21-三羟基孕甾-1, 4-二烯-3, 20-二酮-21-乙酸酯在2, 3-二氯-5, 6-二氰基苯酯的作用下, 脱去一分子氢, 在6、7位形成双键。用碳酸氢钠水解21位的酯后, 和原丙酸三乙酯反应, 使17位和21位的羟基形成环状原甲酸酯, 在醋酸中重排成17位丙酸酯。然后和丙酸酐反应, 使21位羟基成丙酸酯, 而得到双丙酸酯。最后和氯化氢加成, 得到双丙酸阿氯米松。</p> <p>阿氯米松双丙酸酯(66734-13-2)的其它:</p> <p>类别: 有毒物品。 可燃性危险特性: 可燃, 燃烧产生有毒氯化物烟雾。 储运特性: 库房通风低温干燥, 与食品原料分开存放。 灭火剂: 干粉、泡沫、砂土、二氧化碳, 雾状水。</p>

相关化学品信息

[6632-83-3 叔丁基苯基碳酸酯](#) [667400-41-1](#) [66191-23-9 \(R\)-\(+\)-\(1-氨基-2-甲丙基\)膦酸](#) [Beaucage试剂](#) [6622-65-7](#) [66851-75-0](#) [66148-17-2](#) [6647-76-3](#) [661-37-0](#) [5-氯-2-硝基苯甲醛](#) [66503-49-9](#) [66962-52-5](#) [5-氨基-1H-吡唑-3-甲酸甲酯](#) 444

生成时间2014-5-16 21:46:42