



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[4419-39-0](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)

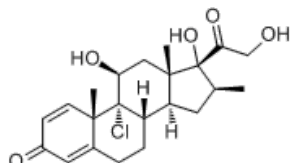
#### CAS Number:4419-39-0 基本信息

中文名: 倍氯米松

英文名: BECLOMETHASONE

别名:  
 9alpha-Chloro-16beta-methylprednisolone;  
 9-Chloro-11, 17, 21-trihydroxy-16-methylpregna-1, 4-diene-3, 20-dione;  
 9-Chloro-11beta, 17, 21-trihydroxy-16beta-methyl-pregna-1, 4-diene-3, 20-dione;  
 Beclometasone;  
 Pregna-1, 4-diene-3, 20-dione, 9-chloro-11, 17, 21-trihydroxy-16-methyl-, (11beta, 16beta)-;  
 BECLOMETHASONE;  
 1, 4-PREGNADIEN-9-ALPHA-CHLORO-16-BETA-METHYL-11-BETA, 17-ALPHA, 21-TRIOL-3, 20-DIONE;  
 9ALPHA-CHLORO-16BETA-METHYL-1, 4-PREGNADIENE-11BETA, 17ALPHA, 21-TRIOL-3, 20-DIONE

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>ClO<sub>5</sub>

分子量: 408.916

CAS登录号: 4419-39-0

EINECS登录号: 224-585-9

#### 物理化学性质

熔点: 217- 222° C (dec.)

性质描述: 结晶化合物, 熔点为198°C。

CAS#4419-39-0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4419-39-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 4419-39-0](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: 制取倍氯米松二丙酸酯。

生产方法及其他: 由地塞米松制得。

#### 相关化学品信息

[446255-56-7](#) [邻三氟甲基苯酚](#) [449762-15-6](#) [446061-18-3](#) [443642-47-5](#) [环庚醋酸](#) [2-三氟甲基苯腈](#) [4419-58-3](#) [4481-28-1](#) [德拉沙星中间体](#) [447404-11-7](#) [4460-60-0](#) [2-\(2-溴乙氧基\)茴香醚](#) [445413-73-0](#) [448954-98-1](#) 426

生成时间2021/2/2 4:18:13