



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[511-64-8](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)

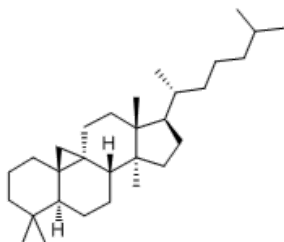
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:511-64-8 基本信息

英文名: 9,19-Cyclolanostane

别名: 9,19-Cyclo-9b-lanostane (7CI, 8CI);
1H,19H-Cyclopropa[9,10]cyclopenta[a]phenanthrene, 17-(1,5-dimethylhexyl) tetradecahydro-4,4,13,14-tetramethyl-, [5S-[5a,8b,9R*,10S*,13b,14a,17b(S*)]-];
Cycloartane;
[5S-[5a,8b,9R*,10S*,13b,14a,17b(S*)]]-17-(1,5-Dimethylhexyl) tetradecahydro-4,4,13,14-tetramethyl-1H,19H-cyclopropa[9,10]cyclopenta[a]phenanthrene

分子结构:



分子式: C₃₀H₅₂

分子量: 412.7339

CAS登录号: 511-64-8

CAS#511-64-8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. 511-64-8](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

相关化学品信息

[51123-77-4](#) [51271-29-5](#) [1-\(6-甲氧基哌啶\)哌嗪](#) [\(-\)-氨甲蝶呤](#) [51052-01-8](#) [51115-81-2](#) [5103-93-5](#) [3-氟-5-甲基苯甲酸](#)
[51114-70-6](#) [51550-63-1](#) [515-88-8](#) [51757-86-9](#) [51224-00-1](#) [N-Boc-9-氮杂双环\[3.3.1\]壬-3-酮](#) [51496-03-8](#) 447

生成时间2021/1/25 7:22:30