



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[26708-51-0](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)

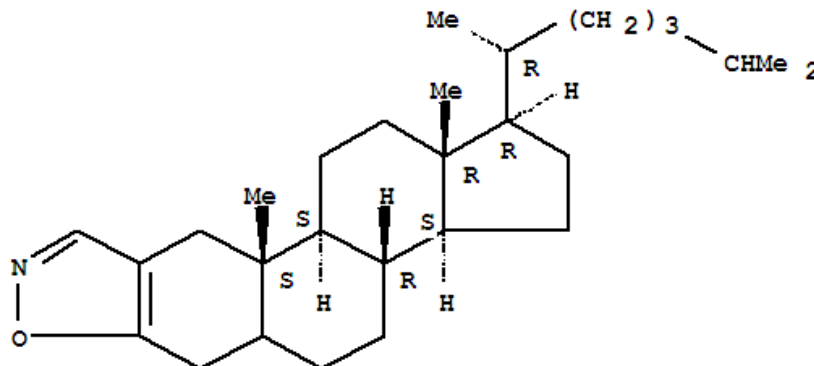
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:26708-51-0 基本信息

英文名: Cholest-2-eno[2,3-d]isoxazole (8CI, 9CI)

别名: 1H-Cyclopenta[7,8]phenanthro[3,2-d]isoxazole, cholest-2-eno[2,3-d]isoxazole deriv. ;
1H-Cyclopenta[7,8]phenanthro[3,2-d]isoxazole, 1-(1,5-dimethylhexyl)-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-tetradecahydro-10a,12a-dimethyl-, [1R-[1a(R*),3ab,3ba,10aa,10bb,12aa]]-;
[1R-[1a(R*),3ab,3ba,10aa,10bb,12aa]]-1-(1,5-Dimethylhexyl)-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-tetradecahydro-10a,12a-dimethyl-1H-cyclopenta[7,8]phenanthro[3,2-d]isoxazole

分子结构:



分子式: C₂₈H₄₅NO

分子量: 411.663

CAS登录号: 26708-51-0

CAS#26708-51-0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. 26708-51-0](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

相关化学品信息

[26321-14-2](#) [265-17-8](#) [26771-21-1](#) [聚\(N-氧化-4或2-乙烯基吡啶\)](#) [26227-94-1](#) [26171-78-8](#) [2653-77-2](#) [26359-48-8](#)
[266329-41-3](#) [263847-42-3](#) [262296-02-6](#) [26400-93-1](#) [26720-22-9](#) [4-氯-3-三氟甲基溴苯](#) [26370-39-8](#) [2680-66-2](#)
[2612-30-8](#) [26761-58-0](#) [26844-29-1](#) [聚\(L-乳酸\)](#) [26748-38-9](#) [2635-68-9](#) [26037-62-7](#) [聚-L-谷氨酸钠](#) [26906-52-5](#) [2616-16-2](#) [26053-07-6](#) [269410-15-3](#) [26700-68-5](#) [261633-71-0](#)

生成时间2021/2/1 8:22:20