



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31269-48-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

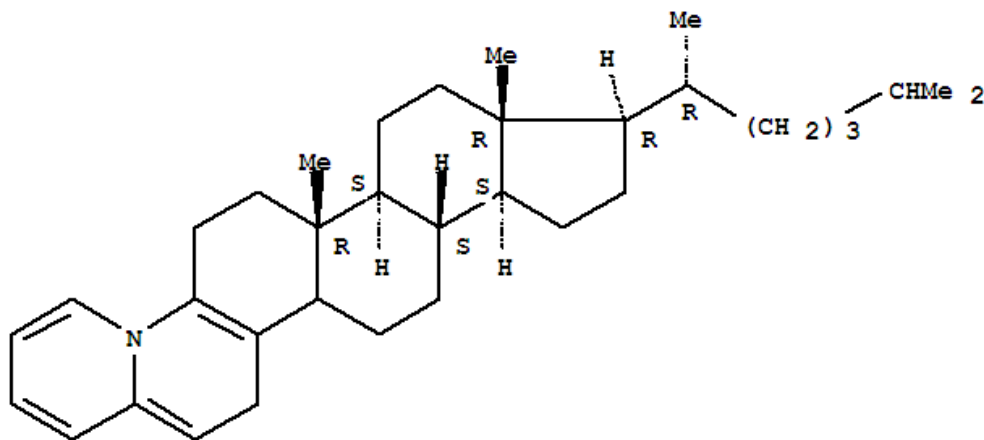
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:31269-48-4 基本信息

英文名: 2'H-Cholest-3-eno[4,3-c]quinolizine (9CI)

Cyclopenta[7,8]phenanthro[1,2-c]quinolizine, 2'H-cholest-3-eno[4,3-c]quinolizine deriv. ;
Cyclopenta[7,8]phenanthro[1,2-c]quinolizine, 10-(1,5-dimethylhexyl)-6,7,7a,7b,8,9,9a,10,11,12,12a,12b,13,14,14a,15-hexadecahydro-7a,9a-dimethyl-, [7aR-[7aa,7bb,9aa,10a(R*),12ab,12ba]]-;
[7aR-[7aa,7bb,9aa,10a(R*),12ab,12ba]]-1R-1-(1,5-Dimethylhexyl)-1,2,3,3a,3b,4,5,5a,6,13,14,14a,15b,15,16,16a-hexadecahydro-14a,16a-dimethylcyclopenta[7,8]phenanthro[3,2-c]quinolizine

分子结构:



分子式: C₃₄H₅₁N

分子量: 473.77544

CAS登录号: 31269-48-4

CAS#31269-48-4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. 31269-48-4](#) 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

[3123-76-0](#) [315662-83-0](#) [二碘荧光素](#) [315228-80-9](#) [3166-30-1](#) [胺碘酮N-氧化物](#) [4-氟酞酰](#) [31832-27-6](#) [4,4'-二氟-3,3'-二硝基二苯砜](#) [4-溴-2-氯-1-碘苯](#) [31899-10-2](#) [别嘌醇相关物质E](#) [锌](#) [313241-16-6](#) [3,4-亚甲二氧苯乙酮](#) [磷酸二戊酯](#) [31897-91-3](#) [313553-93-4](#) [31633-72-4](#) [3-氯-4-溴苯乙醚](#) [3114-31-6](#) [313-93-9](#) [N-\(6-乙基噻吩并\[2,3-d\]嘧啶-4-基\)甘氨酸](#) [317319-35-0](#) [31736-46-6](#) [柠檬酸锂水合物](#) [N-1-苄基-3-甲基哌嗪](#) [31938-10-0](#) [31352-31-5](#) [3170-79-4](#)

生成时间2021/4/10 16:58:54