



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[514-07-8](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)

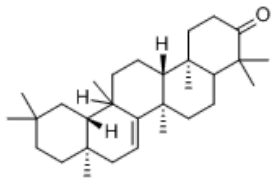
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:514-07-8 基本信息

英文名: 27-Norolean-14-en-3-one, 13-methyl-, (13a)-

别名: D-Friedoolean-14-en-3-one (7CI, 8CI);
Taraxerone (6CI);
3(2H)-Picenone, 1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 8, 8a, 9, 10, 11, 12, 12a, 12b, 13, 14, 14a, 14b-octadecahydro-4, 4, 6a, 8a, 11, 11, 12b, 14b-octamethyl-, (4aR, 6aR, 8aR, 12aR, 12bS, 14aR, 14bR)-;
3(2H)-Picenone, 1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 8, 8a, 9, 10, 11, 12, 12a, 12b, 13, 14, 14a, 14b-octadecahydro-4, 4, 6a, 8a, 11, 11, 12b, 14b-octamethyl-, [4aR-(4aa, 6ab, 8ab, 12ab, 12ba, 14aa, 14bb)]-;
Skimmione;
Taraxer-14-en-3-one;
Taraxeron;
D14-Taraxen-3-one

分子结构:



分子式: C₃₀H₄₉O

分子量: 424. 7015

CAS登录号: 514-07-8

CAS#514-07-8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. 514-07-8](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

[51988-22-8](#) [1-\(6-氯-1,3-苯并噻唑-2-基\)胍](#) [紫草素](#) [5186-70-9](#) [51421-99-9](#) [516-37-0](#) [51773-49-0](#) [ARG-PRO-LYS-PRO-GLN-GLN-PHE-PHE-GLY-LEU-MET-OME: RPKPQQFFGLM-OME](#) [51488-22-3](#) [51410-51-6](#) [5102-33-0](#) [518-11-6](#) [51307-92-7](#) [2-甲硫基-beta-萘并噻唑](#) [3-异氧氧基苯甲酰氯](#) 483

生成时间2021/3/21 4:10:36