

产品名称: 木栓酮

学名: Friedelin

CAS编号: 559-74-0

别名: 24,25,26-Trinoroleanan-3-one,5,9,13-trimethyl-, (4b,5b,8a,9b,10a,13a,14b)-

;D:A-Friedooleanan-3-one(8CI); Friedelin (6CI); (-)-Friedelin; 3(2H)-Picenone,
eicosahydro-4,4a,6b,8a,11,11,12b,14a-octamethyl-, (4R,4aS,6aS,6bR,8aR,12aR,12bS,14aS,14bS)-;

3(2H)-Picenone,eicosahydro-4,4a,6b,8a,11,11,12b,14a-octamethyl-,

[4R-(4a,4aa,6ab,6ba,8aa,12aa,12bb,14aa,14bb)]-; Friedelan-3-one; Friedelanone; Friedeline; NSC 55141;

分子式: C₃₀H₅₀O

分子量: 426.72

性状: White powder

来源: 紫菀或白背叶 Radix Asteris Aralia chinensis Linn. var. nuda Nakai

纯度: 98%

品牌: 纯优生物

规格: 10mg/20mg

详细信息:

【中文名称】木栓酮

【中文别名】无羁萜

【英文名称】Friedelin

【英文别名】Friedelan-3-one; Friedeline; NSC 55141; D:A-Friedooleanan-3-one;

D:A-Friedooleanan-3-one (VAN); (4R,4aS,6aS,6bR,8aR,12aR,12bS,14aS,14bS)-4,4a,6b,8a,11,11,12b,14a-oct
amethylcosahydricen-3(2H)-one; 4,4a,6b,8a,11,11,12b,14a-octamethylcosahydricen-3(2H)-one;

(4R,4aS,6bR,8aR,12bS,14aS)-4,4a,6b,8a,11,11,12b,14a-octamethylcosahydricen-3(2H)-one

【EINECS号】209-205-1

【CAS号】559-74-0



【密度】 0.963g/cm³

【熔点】 262-265

【药理作用】 待研究

【运输与保存】 快递运输。2-8 避光密封保存，长时间在暴露在空气中，含量会有所降低。

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com

网址: <http://www.pureonebio.com>