

1. Procedeu de obținere a 12-hidroperoxi-8 $\alpha$ ,12-epoxi-11-bishomodrimanului din 11-bishomodriman-8 $\alpha$ -ol-12-onă, caracterizat prin aceea că soluția alcoolică de 11-bishomodriman-8 $\alpha$ -ol-12-onă se tratează cu peroxid de hidrogen de 30% în prezența acidului acetic, la temperatura camerei, cu izolarea ulterioară a produsului obținut.