

95-0216

**Rezumat:**

Invenția se referă la procedeul de obținere a (8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-D<sup>1</sup>-1-carbometoximetil-3-oxo-trans-octahidronaftalinei intermediare în sinteza compușilor cu calități odorante și aromatizante.

În procedeu se utilizează reacția de oxidare electrolică a amestecului de esteri ai acizilor D<sup>7(8)</sup>, D<sup>8(9)</sup>, D<sup>8(16)</sup>-biciclohomo-farnezenici la trecerea unui curent de 5-20 F la 1 mol de esteri în soluție de alcool în prezența percloratului de litiu ca electrolit la temperatura 20-35°C. După izolarea produsului de reacție alcoolul se recirculă.

Revendicări : 1