

Procedeu de obținere a acetatului drimenolului din 11-monoacetatul driman-8 $\alpha$ ,11-diolului, care include dizolvarea 11-monoacetatului driman-8 $\alpha$ ,11-diolului într-un solvent organic, tratarea soluției obținute cu un agent deshidratant, agitarea, diluarea și extracția amestecului de reacție cu un solvent organic, spălarea, uscarea, filtrarea extractului și eliminarea solventului, caracterizat prin aceea că în calitate de solvent se utilizează acetoneitril, în calitate de agent deshidratant se utilizează ester trimetilsililic al acidului metansulfonic în exces molar de 1:5, amestecul de reacție se agită timp de 10 minute la o temperatură de 0...20°C, iar acetatul drimenolului, după eliminarea solventului în vid, se izolează prin cromatografiere pe coloană cu silicagel la un raport de 1:20.