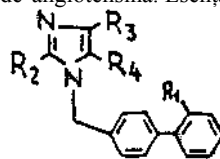


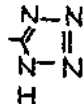
94-0091

Rezumat:

Întrebuințarea: în calitate de inhibitor al hormonului de angiotensină. Esența: produs cu formula generală



în care R₁ reprezintă COOH sau grupa

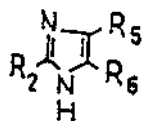


R₂ reprezintă n-propil sau n-butil, R₃Cl, CF₃, C₆H₅ sau COOH;

R₄ reprezintă COOH; sau CHO sau CH₂OH, R₃ reprezintă C₂F₅ și R₄ reprezintă n-propil; (b) când R₃ reprezintă COOH, R₄ este de asemenea COOH; (c) când R₂ reprezintă n-propil, R₃ reprezintă C₂F₅ și R₄ reprezintă COOH, R₁ constituie grupa

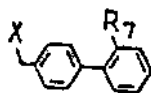


Reactiv 1: produs cu formula

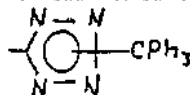


în care R₂ are valorile indicate R₅ reprezintă Cl, CF₃, C₆H₅ sau COO (C₁₋₄-alchil); R₆ reprezintă CH₂OH, CO₂(C₁₋₄-alchil) sau CHO.

Reactiv 2: produs cu formula



în care X reprezintă halogen, n reprezintă toluolsulfoniloxi sau metilsulfoniloxi; R₇ reprezintă COO(C₁₋₄-alchil), CN sau grupa



Temperatura de la 20°C până la temperatura de fierbere a dizolventului. Catalizator este o bază.

Revendicări: 1.