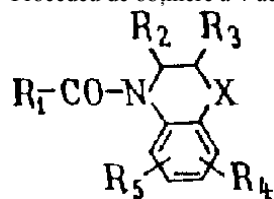


Revendicari:

Procedeu de obținere a 4-acil-2,3-dihidro-1,4-benzoxazinelor sau benziazinelor cu formula:

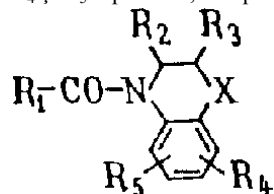


în care X reprezintă oxigen sau sulf;

R₁ reprezintă C₁-C₂-alchil, substituit cu unul, doi sau trei atomi de halogen, sau C₂-alchenil, substituit cu trei atomi de halogen;

R₂ și R₃ reprezintă, independent unul de altul, hidrogen sau metil,

R₄ și R₅ reprezintă, independent unul de altul, hidrogen, sau clor, sau metil, caracterizat prin aceea, că combinația cu formula:



în care X, R₂, R₃, R₄ și R₅ au valorile indicate supuse interacțiunii cu combinația formula:

R₁ - CO-Hal

în care R₁ are valorile indicate;

Hal reprezintă atom de halogen, în mediul solventului organic inert în prezența bazei la temperatura mediului înconjurător.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1321374, SU