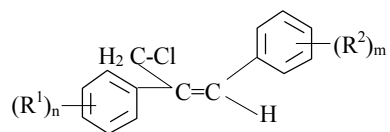


95-0220

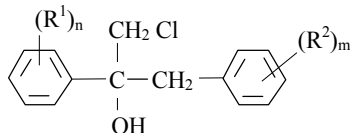
Rezumat:

Sarcina prezentei invenții constă în elaborarea procedurii, conform căruia este posibilă obținerea unui randament sporit al Z-1,2-diarilalilclorurilor cu formula generală



utilizate în calitate de produse intermediare la obținerea agenților activi farmacologici, fungicizi și antimicotici.

Procedeeul de obținere stereoselectivă a substanțelor cu formula generală (1) constă în aceea că clorhidrinele cu formula II



în care radicalii R¹ și R², independent unul de altul, semnifică hidrogen, halogen, alchil, halogenalchil, alcoxi, halogenalcoxi sau radical aromatic nesubstituit sau substituit, iar n și m semnifică 1, 2 sau 3, se deshidratează în eter inert sau ester al acidului carbonic în calitate de dizolvant în prezența anhidridei acidului carbonic sau cetenei respective și acidului organic sau anorganic sau oleum la temperatura până la 50°C.

Revendicări:9