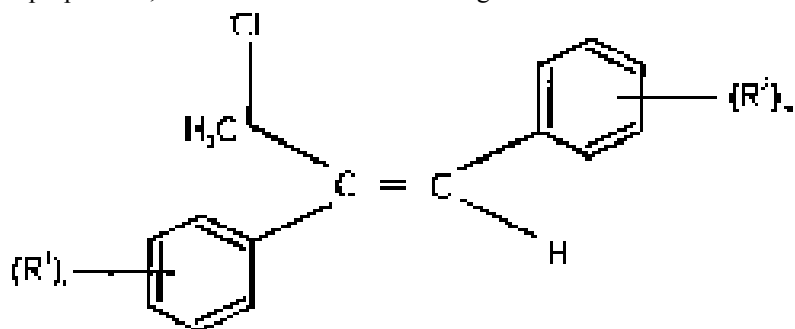
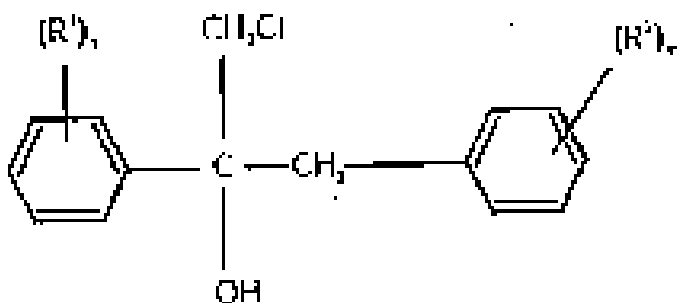


95-0079

Se propun Z-1,2-diaril-alilcloruri cu formula generală I



în care radicalii R<sub>1</sub> și R<sub>2</sub>, independent unul de celălalt, reprezintă hidrogen, halogen, alchil, halogenalchil, alcoxi, halogenalcoxi sau radical aromatic nesubstituit sau substituit, iar n și m reprezintă 1, 2 sau 3, și procedeul de obținere a lor prin deshidratarea clorhidrinelor cu formula II



în care radicalii au valoarea sus-citată în eter inert sau ester al acidului carbonic în calitate de diluant în prezența anhidridei acidului carbonic și acidului organic sau anorganic la temperaturi mai mici de 50°C, reacția lor cu obținerea azolimetiloxiranelor, precum și produse intermediare noi.