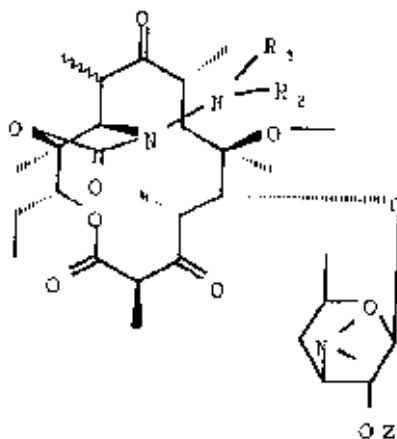


95-0431

**Rezumat:**

Compușii cu formula generală (I):



în care fie că R<sub>1</sub> și R<sub>2</sub>, care sunt identici sau diferiți, reprezintă atom de hidrogen sau radical de hidrocarbură, saturat sau nesaturat, conținând până la 24 atomi de carbon, fiind eventual întrerupt prin unul sau mai mulți heteroatomi și având una sau mai multe grupări funcționale; fie că R<sub>1</sub> și R<sub>2</sub>, împreună cu atomul de azot, cuplat cu ei, formează un inel heterociclic, ce conține eventual unul sau mai mulți heteroatomi, selectați dintre azot, oxigen sau sulf; fie că R<sub>1</sub> și R<sub>2</sub>, luați împreună, formează un radical (a), în care R'<sub>1</sub> și R'<sub>2</sub>, care sunt identici sau diferiți, reprezintă atom de hidrogen sau radical de hidrocarbură, saturat sau nesaturat, conținând până la 23 atomi de carbon, fiind eventual întrerupt prin unul sau mai mulți heteroatomi și conținând una sau mai multe grupări funcționale, și Z reprezintă un atom de hidrogen sau un rest de acid carboxilic, conținând până la 18 atomi de carbon, precum și sărurile lor aditive cu acizii compușilor cu formula (I). Compușii cu formula (I) posedă proprietăți antibiotice valoroase.

Revendicări: 21