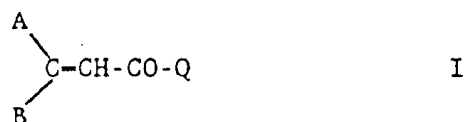


Revendicări:

1. Procedeu de obținere a amidelor acidului 3,3-diarilacrilic cu formula generală



unde A reprezintă 3,4-dimetoxifenil, 3-etoxi-4-metoxifenil, 3-clor-4-metoxifenil, 3-brom-4-metoxifenil, 3-metil-4-metilfenil, 3-etil-4-metoxifenil, 3-propil-4-metoxifenil, 3,4-dimetilfenil, 3-amino-4-metoxifenil, 3,5-diclor-4-aminofenil sau 3-metoxi-4-metilfenil;

B reprezintă 4-clorfenil sau 4-(4-clorfenoxi)fenil;

Q reprezintă grupa de morfolină; prin condensarea compusului cu formula II



în care A și B au semnificațiile definite mai sus, cu compusul având formula III



în care Q are semnificația definită mai sus, într-un solvent în prezența hidroxidului unui metal alcalin, caracterizat prin aceea că solventul se selectează dintre alcani, cicloalcani sau amestecurile lor.

2. Procedeu conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că alcanul sau cicloalcanul conține 5-16 atomi de carbon.
3. Procedeu conform revendicării 2, caracterizat prin aceea că alcanul sau cicloalcanul conține 6-12 atomi de carbon.
4. Procedeu conform revendicării 3, caracterizat prin aceea că alcanul sau cicloalcanul conține 7-8 atomi de carbon.
5. Procedeu conform revendicării 4, caracterizat prin aceea că alcanul este n-heptan sau n-octan.
6. Procedeu conform revendicărilor 1-5, caracterizat prin aceea că în calitate de hidroxidul unui metal alcalin poate fi hidroxidul de sodiu sau de potasiu.
7. Procedeu conform revendicărilor 1-6, caracterizat prin aceea că apa din amestecul de reacție se elimină azeotropic.
8. Procedeu conform revendicărilor 1-7, caracterizat prin aceea că în amestecul de reacție se adaugă o combinație aromatică.
9. Procedeu conform oricărei din revendicările anterioare, caracterizat prin aceea că reacția de condensare se conduce la o temperatură în limitele de la temperatura camerei până la temperatura de fierbere a amestecului de reacție.