

Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice, care include condensarea esterului malonic cu amino-componentele aromatice prim și secund în solvenți inerti, caracterizat prin aceea că în calitate de amino-componente se utilizează esteri ai acizilor aminobenzoici, iar în calitate de solvent inert toluenul, totodată condensarea se efectuează în două etape, la prima se condensează esterul malonic cu amino-componentul prim, în raport molar de 1: 5, la temperatura de 100...140°C, urmată de condensarea în aceleași condiții a monoamidei esterului malonic obținută în prima etapă cu amino-componentul secund, în raport echimolar.