

96-0267

Invenția se referă la un procedeu, care se caracterizează prin aceea că reacția dintre metilamină (II), sulfură de carbon (III) și formaldehidă (IV) sau dintre sarea de metilamoniu a acidului N-metilditiocarbamic (V) și formaldehidă (IV) se realizează în prezența a cel puțin unei diaminoalchilene cu formula (VI): $R^1-NH-A-NH-R^2$, în care R^1 și R^2 sunt, independent, hidrogen sau grupă alchil, iar A este punte opțional substituită 1,2-etilenică, 1,3-propilenică sau 1,4-butilenică.

Revendicări: 12