

4-nitrometamfetamina.

Produkcja:

Materiały:	1. 4.5 gramów dekstrometamfetaminy HCL
	2. 8.5 ml kwasu siarkowego 98% 3. 1.4 ml dymiącego kwasu azotowego 4. 35 ml roztworu 10M wodorotlenku sodu 5. 150 ml eteru dietylowego 6. 100 ml wody demineralizowanej 7. Roztwór 1M HCL w 25 ml eteru dietylowego 8. Bezwodny siarczan magnezu 9. 100 ml acetonu

Produkcja: 4.5 gramów chlorowodorku dekstrometamfetaminy rozpuszczono w 8.5 ml kwasu siarkowego 98%, i roztwór ochłodzono na łaźni lodowej. Wkroplono następnie 1.4 ml dymiącego kwasu azotowego. Roztwór mieszano w temperaturze 0 stopni C przez 1 godzinę, wiano do nadmiaru lodowatej wody i dodano 35 ml roztworu 10M wodorotlenku sodu aby doprowadzić pH do 12. Mieszaninę ekstrahowano następnie 3 razy po 50 ml eteru dietylowego. Połączone ekstrakty przemyto 2 razy po 50 ml wody demineralizowanej i następnie wysuszono bezwodnym siarczanem magnezu. Do ekstraktów dodano roztwór 1M HCL w 25 ml eteru dietylowego. Rozpuszczalnik odparowano pod próżnią, i dodano 100 ml acetonu, a następnie mieszaninę mieszano przez 60 minut w temperaturze pokojowej. Zawiesinę następnie przefiltrowano, otrzymując 4 gramów chlorowodorku 4-nitrometamfetaminy o temperaturze topnienia 192-205 stopni C.

Napisane przez: Fudes