## 4-nitrometamfetamina.

## Produkcja:

Materiały:	1. 4.5 gramów dekstrometamfetaminy HCL
	<ol> <li>8.5 ml kwasu siarkowego 98%</li> <li>1.4 ml dymiącego kwasu azotowego</li> <li>35 ml roztworu 10M wodorotlenku sodu</li> <li>150 ml eteru dietylowego</li> <li>100 ml wody demineralizowanej</li> <li>Roztwór 1M HCL w 25 ml eteru dietylowego</li> <li>Bezwodny siarczan magnezu</li> <li>100 ml acetonu</li> </ol>

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, wlano 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