


ITLC1 lösning till Sjukhusfysik

Datum:.....

		100 ml	Batch	Sign
	Ammoniumacetat 5M (CAS 631-61-8)	10 ml		
	Metanol 99,8 % (CAS 67-56-1)	50 ml		
	Avjoniserat vatten	40 ml		

Metanol ska ej hanteras av gravida.

Risker:

Metanol har följande faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H370 Orsakar organskador

H301, H311, H331 Giftigt vid förtäring, hudkontakt och inandning

Skydd:

Använd nitrilhandskar.

Arbeta i dragskåp.

Använd skyddsglasögon.

Använd skyddsrock.

Vid stänk på hud tvätta med tvål och vatten.

Vid stänk i ögon skölj med vatten.

Avfall:

Mätglas och annat material som varit i kontakt med metanol ska sköljas ur med vatten i dragskåp innan man lämnar till disk.

Spill samlas upp och skickas till destruktion.

Metod:

Arbeta i dragskåp.

Mät upp respektive lösning och tillsätt till en mätkolv.

Späd upp till strecket med avjoniserat vatten. Blanda.

.....

Överför till en mörk glasflaska.

Dist.sätt:

Mörk glasflaska.

Märk med ITLC1 Ammoniumacetat och metanol-lösning, tillverknings- och utgångsdatum samt

faropiktogram  ,  ,  .

Hållbarhet 6 månader i rumstemperatur.

Ring 10410 (nuklearmedicin) och meddela att lösningen är färdig och lämna i PIL.

Statistik:

Volym som ska skrivas in i statistik-filen: 0,1 liter.