



NTNU	Sikker jobb-analyse (SJA) - kjemikalier og farlige stoffer	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2607	29.03.11	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	1 av 2		

**SJA tittel:**

Dato:

Sted:

Kryss av for utfylt sjekkliste:

Deltakere:

SJA-ansvarlig:

Arbeidsbeskrivelse: (Hva og hvordan?)

Risiko forbundet med arbeidet:

(Kjemikalietts farenomenter,- se Sikkerhetsdatablad punkt 2 og 7 for veiledning)



Beskyttelse/sikring: (HMS faktorer, se neste side)

(Se Sikkerhetsdatablad punkt 8 for veiledning)

Avfallshåndtering: (Se Sikkerhetsdatablad punkt 13 for veiledning)

Konklusjon/kommentar:

Anbefaling/godkjenning:	Dato/Signatur:	Anbefaling/godkjenning:	Dato/Signatur:
Person som utfører SJA:		Romansvarlig:	
		Veileder:	

NTNU	<b>Sikker jobb-analyse (SJA)</b> - kjemikalier og farlige stoffer	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2607	29.03.11	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	2 av 2		

HMS aspekt	Ja	Nei	Ikke aktuelt	Kommentar / tiltak	Ansv.
<b>Dokumentasjon, erfaring, kompetanse</b>					
Er det utført en skriftlig risikovurdering av aktivitet/ laben? Noter dato					
Lignende arbeidsoperasjon/oppgave?					
Kunnskap om erfaringer/uønskede hendelser fra tilsvarende operasjoner/oppgaver? – spør veileder					
Har du mottatt opplæring av apparatur/instrument ansvarlig? Noter dato					
<b>Kommunikasjon og koordinering</b>					
Håndtering av en evt. hendelse (alarm, evakuering)?					
Krav til ytterlig veiledning/ Jobbalene-alarm?					
<b>Arbeidsstedet</b>					
Er arbeidsplassen ryddig og velordnet?					
Verneutstyr i henhold til NTNU's Lab- og verksted håndbok?					
Belysning, ventilasjon/avtrekk?					
Bruk av heis/seler/stropper?					
Ioniserende stråling?					
Rømningsveier OK?					
<b>Kjemiske farer</b>					
Bruk av helseskadelige/giftige/etsende kjemikalier/gasser?					
Bruk av brannfarlige eller eksplosjonsfarlige kjemikalier/ gasser?					
Er substitusjon av kjemikaliert vurdert?					
Kjemikaliert/ gass registrert i EcoOnline?					
Biologisk materiale?					
Støv/asbest?					
<b>Mekaniske farer</b>					
Stabilitet/styrke/spenning?					
Klem/kutt/slag?					
Støy/trykk/temperatur?					
Behov for spesialverktøy?					
<b>Elektriske farer</b>					
Strøm/spenning/over 1000V?					
Støt/krypstrøm?					
Tap av strømtilførsel?					
<b>Området</b>					
Behov for befaring?					
Merking/skilting/avsperring?					
Miljømessige konsekvenser?					
<b>Annet</b>					