

# Checklista NO-salar

Reglerna för hantering av kemikalier finns i Arbetsmiljöverkets föreskrift 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker.

Arbetsställennummer	Inspektör
Arbetsställe	Lokal

## Information och instruktioner

Ja Nej

Finns skriftliga instruktioner för laboratoriearbete?

Kvitterar eleverna mottagandet av skriftliga instruktioner för laboratoriearbete efter genomgång?

Görs riskbedömning?

Finns dokumentation, t.ex. laborationshandledning?

## Märkning och skyltning

Ja Nej

Finns förteckning över alla kemiska produkter ?

Finns varuinformationsblad till alla kemiska produkter ?

Görs relevant märkning av kemiska produkter/kemiska blandningar?

Finns skyltar: kemikalieskåp, huvudströmbrytare, huvudgaskran, etc

## Produktval

Ja Nej

Görs lämpliga produktval/laborationsval eller laborationsförsök i mindre skala?

## Ventilation

Antal

Antal dragsskåp/draghuvar/dragbänkar st

Ja Nej

## Hantering av farliga ämnen

Ja Nej

Hanteras kemiska produkter/kemiska blandningar, som alstrar hälsofarliga luftföroreningar, i dragsskåp/dragbänk under lab.försök?

Används pelesboll eller liknande hjälpmedel vid pipettering?

Utförs pipettering med mun?

Finns kontrollsystem för ventilation på dragsskåp/draghuv/dragbänk?

Finns larm i kontrollsystemet ? (När så bedöms föreligga)

Görs kontrollmätningar av ventilation, dragsskåp/draghuv/dragbänk minst en gång/år?

Finns dokumentation?



## Gashantering

	Ja	Nej
Finns gasledning?		
<i>Om ja, finns ventiler märkta med "Stängt/Öppet läge"?</i>		
Finns gasflaskor?		
<i>Om ja, är gasflaskorna säkrade mot fall?</i>		
<i>Om ja, förvaras gasflaskor i välventilerat utrymme?</i>		
Finns skyltning om gasledning/gasflaskor?		
Görs läcksökning av gasledningar, etc minst en gång/år?		
Finns dokumentation?		

## Förvaring av kemiska produkter

	Ja	Nej
Finns låsbart giftskåp?		
Finns ventilerade kemikalieskåp?		
Finns skyltning av giftskåp/kemikalieskåp?		
Förvaras kemiska produkter/blandningar i lämplig förpackning/ behållare, så de ej förväxlas med annan kemisk produkt/blandning?		
Transporteras kemiska produkter/kemiska blandningar från förvaringsskåp etc. till laborationsförsök på ett säkert sätt?		

## Sanering, rengöring och avfall

	Ja	Nej
Finns instruktioner för sanering och rengöring?		
Finns rutiner för hantering av avfall?		

## Skyddsutrustning och hygien

	Ja	Nej
Finns laboratorierock/-förkläde, handskar och skyddsglasögon (minst en klassuppsättning)?		
Finns regler för hygien, matförtäring och kosmetika?		

## Ögondusch och nöddusch

	Ja	Nej
Finns ögonspolningsanordning och/eller ögonspolningsflaskor?		
	Antal	
<i>Om ja, hur många fast anslutna ögonspolningsanordningar</i>		st
<i>Om ja, hur många ögonspolningsflaskor</i>		st
	Ja	Nej
Görs regelbunden kontroll av ögonspolningsanordning ögonspolningsflaskor minst en gång/månad?		
Finns dokumentation?		
Finns installation för tempererat vatten till fast ansluten ögonspolningsanordning?		
Finns skyltning för fast ansluten ögonspolningsanordning?		
Finns nöddusch?		
	Antal	
<i>Om ja, hur många nödduschar</i>		st
	Ja	Nej
Görs regelbunden kontroll av nöddusch minst en gång/halvår?		
Finns dokumentation?		
Kan nöddusch utlösas av krypande person?		
Finns skyltning för nöddusch?		
Finns beredskap för första hjälpen?		
Finns utrustning för första hjälpen?		
Finns anslag/skyltning för första hjälpen?		
Är alla på skolan informerade om hur första hjälpen är organiserad?		
Är tillräckligt många utbildade i att ge första hjälpen?		
Finns kunskap om och beredskap för krisstöd?		
Finns anslag om telefonnummer/nödtelefon?		

## Första hjälpen och krisstöd



## Brandskydd och utrymning

Ja Nej

Finns utrustning för brandsläckning?

Finns skyltning för utrustning för brandsläckning?

Finns utrymningslarm?

Finns utrymningsplan?

Finns skyltning för utrymningsvägar?

Övas utrymning regelbundet?

## Tillståndspliktiga kemiska produkter

Ja Nej

Hanteras tillståndspliktiga cancerframkallande/sensibiliserande kemiska produkter?

Finns tillstånd från Yrkesinspektionen?

Hanteras tillståndspliktig mängd brandfarlig vara (mer än 100 liter)?

Finns tillstånd från byggnadsnämnd att hantera brandfarlig vara?

## Tryckkärl

Ja Nej

Finns besiktningspliktig luftbehållare?

*Om ja, har den genomgått regelbunden besiktning?*

Finns dokumentation?

## Utbildning och information

Ja Nej

Finns gällande arbetsmiljöregler på arbetsstället?

Har lärare/läroavvikarie och elever kännedom om gällande arbetsmiljöregler?

Har lärare/läroavvikarie kunskap i att utföra riskbedömning?

Finns klar arbetsansvarsfördelning?

Är lärare/läroavvikarie behörig för att undervisa i laboratoriearbete med kemiska produkter/kemiska blandningar?

Har övrig personal, t.ex. städpersonal, vaktmästare mm informerats om gällande arbetsmiljöregler, gällande lokala instruktioner etc.?

Arbetar elever ensamma med laboratorieförsök utan tillsyn av lärare/läroavvikarie eller annan vuxen person med tillräcklig kunskap?

## Övrigt

