

Riskbedömning för biologiskt inriktat arbete i skolan

Skola:
Ämne/kurs:

Laboration/experiment

Förutsättningar för laborationens genomförande

1. Lokalens utformning och utrustning

- Lokal och utrustning är lämpliga för laborationen
 Lokal och utrustning är inte lämpliga för laborationen
- Gas används (se lokala anvisningar för gasanvändning)
 Gas används ej

2. Krav på lärares kompetensnivå (1,2,3)

3. Bedömning av arbetssituationen i elevgruppen

- Arbetssituationen i elevgruppen medger att laborationen genomförs
 Arbetssituationen i elevgruppen medger ej att laborationen genomförs

Utrustning, biologiskt material och kemiska ämnen

4. Utrustning som kan medföra risker vid hanteringen

Typ av utrustning	Hälsorisker	Skyddsåtgärder

5. Biologiskt material

5.1 Mikroorganismer

Art/typ	Hälsorisker	Skyddsåtgärder

5.2 Genetiskt modifierade mikroorganismer

Se separata blanketter från Arbetsmiljöverket för riskbedömning och skyddsåtgärder

5.3 Blod

Typ av blod som används i laborationen	Hälsorisker	Skyddsåtgärder

5.4 Övrigt

	Hälsorisker	Skyddsåtgärder

Riskbedömning för biologiskt inriktat arbete i skolan

6. Kemikalier

1. Kemiskt namn, formel:

Aggregationstillstånd ^{5.1}	Koncentration, mängd	Farosymbol/-klass ^{5.2}	Informationskälla ^{5.3}

Avfallshantering^{5.4}

Hälsorisker

Skyddsåtgärder

2. Kemiskt namn, formel:

Aggregationstillstånd ^{5.1}	Koncentration, mängd	Farosymbol/-klass ^{5.2}	Informationskälla ^{5.3}

Avfallshantering^{5.4}

Hälsorisker

Skyddsåtgärder

Praktiskt genomförande

7. Genomförande av laborationen

Moment	Hälsorisker	Skyddsåtgärder
- förberedelse		
- genomförande		
- avslutning		

8. Hantering av avfall

	Hälsorisker	Skyddsåtgärder
Spill		
Uppsamling av avfall		
Dekontaminering		
Diskning		
Övrigt		

9. Olycka, tillbud

Riskbedömning	Åtgärder

10. Sammanfattande riskbedömning av laborationen

Mycket riskfylld	Riskfylld	Måttligt riskfylld	Inga kända risker

Riskbedömningen har utförts av:

Namn:	Datum:
-------	--------

Jag har tagit del av ovanstående bedömning

Namn:	Datum:
-------	--------