Instruktioner för KRC:s dynamiska riskbedömningsblankett

KRC har tagit fram en pdf-fil som är ett dynamiskt formulär med färdiga möjliga valbara alternativ samt fält för att skriva in riskfraser, instruktioner, information etc. Man kan skriva sin riskbedömning och spara ner på datorn.

Ladda ner dokumentet

Om filen öppnas med Acrobat Reader ska man kunna gå in och göra förändringar i ett redan skrivet formulär. **Det är viktigt att filen öppnas med Acrobat Reader eller Acrobat Pro.**

- 1. Gå in på vår hemsida <u>www.krc.su.se</u>. På höger sida väljer du det stadium du arbetar på.
- 2. Klicka på säkerhet och ladda ner den dynamiska riskbedömningsblanketten. Den är utlagd som en zipfil som dels innehåller riskbedömningsformuläret, dels en mapp med piktogram som du kan spara ner på lämplig plats i din dator. Dessa piktogram kommer du sen kunna infoga i din riskbedömning.
- 3. När du sparat ner zip-filen öppnar du den och sparar ner bildmappen på lämplig plats, t.ex. i "Bilder" på datorn. Riskbedömningsfilen är din mall som du utgår från. Spara ner den så att du tydligt vet att denna fil är din mall.
- 4. När du ska göra en ny riskbedömning öppnar du upp mallen och sparar en kopia med nytt namn t.ex. med namn på labb/demo som du riskbedömer.
- 5. Nu kan du börja arbeta med din riskbedömning.

För att du ska få träna på att använda blanketten har vi skickat med några exempelfiler på riskbedömningar som du kan träna på. Se nästa sida.



Övning innan endagskursen "Säkerhet i skolans kemiundervisning".

- Öppna riskbedömningen "Riskbedömningsunderlag för neutralisation av en bas med syra". (Lite om labben står under Information till eleverna.)
- På baksidan av dokumentet finns plats för utökad information om de ingående kemikalierna. Det som skrivs in där kopieras automatiskt till motsvarande fält på framsidan.

Information om kemikaliernas farligheter

Titta i säkerhetsdatablad, kemikaliehanteringssystem eller använd KRC:s förteckning. Här kommer lite praktisk info om hur KRC:s dokument kan användas.

- Öppna KRC:s kemikalieförteckning
- Lås översta raden under "Visa/lås fönsterrutor"
- Sök "natriumhydroxid" under "Start/sök"
- Piktogramorden finns i kolumnerna "H-J". Faroangivelserna finns i kolumn "N" och skyddsangivelserna i kolumn "O".
- Informationen går att klistra in i riskbedömningsdokumentet.

Gör följande förändringar i formuläret (den dynamiska riskbedömningsblanketten):

- 1. Natriumhydroxid ska ha ett piktogram för frätande.
 - För att infoga bild ställer du pekaren på en bildruta och klickar i rutan. Det kommer då upp en ruta där du kan bläddra i dina filer för att hitta den bild du vill infoga.
 - Gå till din bildmapp med piktogram och välj det du ska infoga. (OBS: filerna är i bildformatet png. Om du inte ser bilderna så kan du behöva ställa in att datorn visar png-filer eller alla typer av filer.)
 - När du valt bild (piktogram) klickar du på "välj" så infogas det i bildrutan.
 - Skulle du inte se att det går att infoga en bild i rutan så har du kanske öppnat dokumentet på fel sätt. Du ska öppna det i Acrobat.

inci uno	typer uv men.)	
edöms vara	i: _	•
	icke riskfylld måttligt riskfylld riskfylld mycket riskfylld	
	-	

Ämne

Avfall

orm, reaktant/produkt tration/

Namn:

2. Varken BTB eller saltsyra (i angiven koncentration) är märkningspliktig.

- 3. Fyll i datum och ditt namn längst ner! Datum:
- 4. Om du inte vill behålla KRC-loggan kan du lägga in en skollogga (Infoga bild) Bildruta överst till vänster i formuläret.
- 5. Fyll i din bedömning om laborationen som gäller om din klass skulle ha denna laboration.
- 6. Fyll i om du tycker något saknas i de övriga rutorna.

