

Säkerhet vid laborationer

Skaderisk	Förebyggande*	Åtgärd om det händer
Frätskador <i>Syror, baser, brom</i>	Labbrock Var uppmärksam på spill på huden, men även på golv och arbetsytor. Säg till om du spillt!	Skölj med vatten - Skölj med vatten kort stund vid spill på huden. - Vid spill av bas skölj tills den tvåliga känslan försvunnit.
Ögonskador <i>Främst syror & baser</i>	Skyddsglasögon Skyddsglasögon är den viktigaste säkerhetsutrustningen i lab. salen!	Ögondusch - Skölj så snabbt som möjligt med ögondusch och länge! - Hjälp "offret" vid behov. - Se till att ögonlocken hålls öppna. - Ambulans till ögonklinik.
Brännskador/brand <i>Heta föremål och lågor</i>	- Ta ej i föremål som skulle kunna vara heta. - Se till att brännare står stadigt, kolla att slangen inte är "felriden". - Ställ brännare mitt på borden eller i dragskåp. - Håll brandfarliga ämnen borta från eld.	Skölj med vatten Nöddusch Brandfilt - Vid brännskada av hett föremål skölj med vatten snabbt och länge. - Om person brinner släck så snabbt som möjligt! - "Offret" kan behöva hjälp att ta sig till nöddusch eller med att lägga sig ner (för brandfilt).
Förgiftning <i>Gifter och giftiga ångor</i>	- Ingen mat/dryck i labbet. - Var uppmärksam på stark lukt och känslor av yrsel och säg till i så fall.	112 – Giftinformationen Säg till läraren!
Skärskador <i>Glasvaror</i>	Inneskor rekommenderas - Var uppmärksam på trasiga/spruckna glasvaror. - Ta ej i så hårt när glas hanteras.	Förbandslåda

*) Generellt gäller att risker minimeras genom att arbeta lugnt och kontrollerat utan stress. Inget spring, rimlig ljudnivå, var säker på vad som ska göras innan man gör det, följ instruktionerna och gör inga egna experiment utan att fråga först. Till sist: Håll alltid till i dragskåp om läraren inte har gett andra instruktioner.