

Säkerhetsföreskrifter vid kemilaborationer

Punkterna är inte i sorterade i någon särskild ordning!

1. Innan du börjar arbeta skall torr disk ställas in i rätt skåp.
2. All förtäring i laborationssalarna är förbjuden! Detta gäller också tuggummi. Många kemikalier är starkt giftiga.
3. Alla experiment skall utföras på din anvisade arbetsbänk eller i dragskåp.
4. Även enkla experiment kan medföra risker! Följ lärarens anvisningar. Olyckor till följd av egna påhitt blir du själv ansvarig för.
5. Använd alltid skyddsglasögon! Flera vanliga kemikalier på labbet kan ge permanenta ögonskador på några sekunder.
6. Kontaktlinser bör ej användas i kemiundervisningen! Kemikalier som tränger in mellan linsen och ögat medför att det tar längre tid att skölja bort dessa om olyckan är framme.
7. Förkläden och skyddsrockar skyddar både huden och kläderna. Använd dessa! Undvik känsliga kläder i konstfibernmaterial.
8. Bunsenbrännare (gasbrännare) får ej placeras så att skador uppstår på skåp eller på andra inventarier.
9. Brandfarliga ämnen får ej handhas eller placeras i närheten av öppen eld.
10. Långt hår medför brandfara! Bind upp håret innan du börjar arbeta.
11. Håll torrt och rent på din arbetsplats! Detta gör arbetet både trevligare och säkrare samt minskar risken för dåligt resultat till följd av kontamination.
12. Upphetta inte mätklas, mätkolvar, glasskålar och föremål av tjockväggigt glas! De spricker.
13. Provrör som värms får ej riktas mot någon! Detta kan resultera i så kallad stötkokning, vilket innebär att innehållet kan "skjutas" iväg lång väg!
14. Smaka aldrig på kemikalier och undvik hudkontakt! Även du kommer att hantera kemikalier som är giftiga. Använd skyddshandskar i gummi och tvätta ofta händerna!
15. Använda kemikalier får ej hällas tillbaka i förrådskärl! Detta medför alltid risk för kontamination. Fel kemikalie i fel kärl medför dessutom explosionsrisk!
16. Olyckstillbud måste omedelbart rapporteras till läraren!
17. Brandsläckare, brandfilt, nöddusch, ögondusch och förbandslåda finns i varje laborationssal. Tag reda på var dessa är placerade!

18. Syra, lut eller andra kemikalier på kläderna eller på huden avlägsnas bäst genom att spola med mycket kallt vatten.

19. Efter avslutat laborationspass skall arbetsplatsen (dragskåpet) avstädas. Glasvaror och annan materiel diskas noga med diskmedel och borste. Tändstickor och annat plockas ur vasken och arbetsbänkarna avtorkas.

20. Du är inte ensam på labbet! Allt du gör kan skada andra och vad dina kamrater gör kan skada dig. Därför finns dessa regler. Tänk dessutom på att uppträda lugnt och med eftertanke så kan vi tillsammans hålla olyckan borta!

21. Krossat glas samlas upp och läggs i anvisat kärl!

22. Giftiga kemikalier återsamlas i anvisat kärl

23. Tänk på SIV-regeln vid hantering av syra: Syra I Vatten.

24. Tänk på att vara utvilad och mätt när du laborerar. Undvik stress. Dessa tre faktorer är de absolut vanligaste källorna till misstag och olyckor under laborationer!

25. Undvik att peta dig i ögonen och i näsan, även om du har använt skyddshandskar.

26. Fråga hellre än att chansa!

Jag har tagit del av de säkerhetsföreskrifter som gäller för laborationer i kemi

Datum **Namn**teckning **Namn**förtydligande **Klass**