

Kemibrug vejledning for SDU

Se også de vejledninger som ligger på Kemibrugs hjemmeside og evt. arket med ofte stillede spørgsmål

Kemibrug er et databasesystem til registrering af kemikalier og blandinger. I databasen findes bl.a. også kemikaliebrugsanvisninger. Systemet vedligeholdes af en gruppe på DTU i Lyngby som også laver kemikaliebrugsanvisningerne på bestilling.

Den administrative opbygning af Kemibrug på SDU:

Enhederne er etableret på institutniveau. Alle på SDU kan søge kemikalier i Kemibrug og se brugsanvisninger på stoffer og blandinger. Hvert institut har sit eget brugerlogin, så man kan få en liste over instituttets kemikaliebeholdning, hvor man også kan se hvem der har registreret kemikaliet. Brugerlogin kan kun tilgås fra SDU-maskiner. Hvert institut har en administrator, som kan oprette redaktører og i øvrigt varetage redaktøropgaver. En redaktør har læse- og skriveadgang til instituttets data. Større institutter forventes – som nu i KIROS – at oprette flere redaktører, som kan styre en mindre enhed, f.eks. en forskningsenhed, en bygning, eller hvad der nu måtte blive fundet logisk i det enkelte institut. På hvert af de 3 fakulteter er der en Ledelsesansvarlig ankermand og en Fakultetsadministrator, der koordinerer og bistår under implementering og drift. Der er etableret en lokal SDU følgegruppe, SDU repræsentantskab i den overordnede Kemibrug-brugergruppe samt den overordnede styregruppe for Kemibrug.

Menuen på forsiden af Kemibrug:

Login. Login fås hos din lokale Kemibrugsadministrator.

Daglig brug

Søg – Kemibrugs søgefunktion. I søgefunktionen kan du bruge stoffets navn eller dets CAS-nummer. Ved søgning på indholdsstoffer i blandinger skal man anvende søgefeltet: CASnr på indholdsstof ell. fritekst.

Bestil KBA - Bestilling af brugsanvisninger, via Kemibrug kan man bestille kemikaliebrugsanvisninger på de stoffer og blandinger man anvender. Det er normalt gruppens redaktør som bestiller kemikaliebrugsanvisninger.

Kemisk APV - Er en skabelon til udarbejdelse af kemiske arbejdspladsbrugsanvisninger.

Etiket designer – Bruges til at designe etiketter helt fra gunden af. Hvis man har valgt et stof som allerede er i Kemibrug så kan man udskrive etiketter som systemet laver for en (Link på fanebladet på stofkortet).

Vejledning

Dette menu-punkt indeholder Kemibrugs vejledninger til systemets forskellige elementer.

Særlige funktioner

Stofregistrering - Registrering af kemikalier og blandinger – dette foretages af gruppens redaktør

Kemikaliebeholdning – Viser instituttets beholdning af kemikalier. Man kan filtrere i instituttets kemikalieliste med søgeord fra alle kolonner. Eksempelvis kan man søge ens egen gruppes beholdning frem ved at søge på lokalnummer eller redaktøren.

Rettigheder – Viser hvem der har rettigheder/logins til gruppens/administratorområdet

Kontakt

Her kan man kontakte ens lokale administrator eller selve Kemibrug-systemet

Stofkortet

Ved søgning (fx på stoffet indol) fremkommer en liste over stoffer hvor "indol" indgår. Klikker man på et af stofferne kommer man frem til det pågældende stof "stofkort".

Stofkortet har en række faneblade. Antallet af faneblade kan variere alt efter hvor meget information der ligger på stoffet i Kemibrug:

Kemikalierregister – viser de informationer der er registreret på stoffet, her har man mulighed for at tilføje leverandør, vare nr. og beholdning

Brugsanvisning - viser Kemibrugs brugsanvisning for stoffet

Stofdata – viser stoffets kemiske og fysiske data

Etiket – Her kan CLP-etiket udskrives i tre forskellige størrelser, denne etiketdesigner er forskellig fra den er på forsiden af Kemibrug. Etiketudskriftfunktionen ved stofkortet skriver en færdigdesignet etiket ud.

Gl. etiket – Her kan etiketter med den gamle EU-mærkning udskrives

Ozone – Er et beregningsprogram som kan udføre risikovurderinger på blandinger og fremstilling af etiketter som passer til blandingen

Lokalt tillæg – Viser de lokale tillæg man har lavet og lagt ind i Kemibrug. Lokale tillæg er gruppens egne dokumenter og kan lægges i Kemibrug som fx. WORD eller PDF-filer.