

Stoffkartotek

[Stoffkartoteket](#) er en samling av sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

Fra 1. januar 2018 er det ikke lengre et krav om at virksomheter med elektronisk stoffkartotek også måtte ha en papirversjon ([Forskrift om utførelse av arbeid, § 2.2](#)).

Kjemisk institutt bruker EcoOnline til å lagre sikkerhetsdatablad. Stoffkartoteket skal også brukes til å lage oversikter, risikovurdere kjemikalier, skrive ut etiketter, arkivere sikkerhetsdatablad osv. Alle kjemikalier skal registreres i EcoOnline. Vi sørger for at stoffkartoteket oppdateres før stoffet brukes.

Lovverket krever at arbeidsgiver har full kontroll over hvilke kjemikalier som til enhver tid finnes og sikre trygg håndtering av disse. Derfor er det viktig at stoffkartoteket gjennomgås og oppdateres for et systematisk HMS-arbeid. Minst 2 ganger årlig kontrollerer vi at kjemikalier er registrert med oppdaterte sikkerhetsdatablad. De utgåtte databladene bør arkiveres (i tilfelle det senere blir oppdaget yrkesskade). Alle studenter/ansatte skal få opplæring i bruk av stoffkartoteket.

- Her finner du informasjon om hvordan du kan finne sikkerhetsdatablad i stoffkartotek:

Oppslag i vårt eget stoffkartotek

Oversikt over kjemikalier på forskjellige laboratorier krever innlogging hos EcoOnline. For å fortsette, må du være innlogget på UiO.

Det er to måter å søke etter sikkerhetsdatablad:

- 1) Enkelt søk uten innlogging: [Søk sikkerhetsdatablad](#)
- 2) Innlogging i din seksjons database hos EcoOnline. Brukernavn og passord hos seksjonen eller HMS-ansvarlig.

[Innlogging hos EcoOnline](#)

- ❖ Etter innlogging på EcoOnline finner man brukerveiledning.

Lenker til andre oppslagsverk

Leverandører

Våre kjemikalieleverandører har søkbare sikkerhetsdatablad.

- [Sigma-Aldrich](#): Søk på kjemikalium. Klikk på MSDS i resultatlisten.
- [VWR](#): Søk etter kjemikalium under "HMS Datablad".

Annen leverandør? Sjekk nettsiden til firmaet. Søk etter MSDS.

Nettsøk

Google er, som i andre sammenhenger, en annen måte å finne et savnet sikkerhetsdatablad. Sjekk at dokumentet ligger på en anerkjent nettside og at det ikke er for gammelt.

[Google](#): Forslag til søkestrenger "hms datablad KJEMIKALIENAVN", "Sikkerhetsdatablad CAS nr" eller "MSDS cas no". (fortrinnsvis europeiske leverandører).

Engelsk: "Material Safety Data Sheet" eller MSDS.

Sikkerhetsdatablad

Hva er et sikkerhetsdatablad?

Et sikkerhetsdatablad inneholder informasjon om farlige egenskaper og anbefalte vernetiltak ved bruk av farlige kjemikalier.

- *Den enkelte bruker av kjemikalier er ansvarlig for å lese sikkerhetsdatablad før kjemikaliene benyttes.*

Hva er krav til sikkerhetsdatablad?

[Sikkerhetsdatabladene](#) skal:

- Være skrevet på norsk (men engelsk SDS skal være tilgjengelig for engelskspråklige).
- Inneholde 16 obligatoriske punkt.

Du finner nærmere informasjon om krav til innhold hos [Arbeidstilsynet](#), som har hovedansvar for regelverket om sikkerhetsdatablad.

Sikkerhetsdatabladene skal være i samsvar med pålagt myndighetskrav for utforming i forhold til overskrifter, avsnitt og henvisning til avsnitt. Etter 1.6.2017 skal alle sikkerhetsdatablader være i henhold til den nye [forordningen 2015/830](#) og [CLP](#) (forordning (EF) nr. 1272/2008), alle krav må være oppfylt samtidig.

- *Det er ikke lenger krav om sikkerhetsdatablad /stoffkartotek på papir.*

Hva skal sikkerhetsdatablader brukes til?

- Sikre trygg håndtering, lagring og avhending av kjemikaliene.
- Finner nyttig informasjon om faremerking, verneutstyr og førstehjelp.

Hvor ofte sikkerhetsdatabladene skal oppdateres?

[REACH](#) er ikke helt entydig når det gjelder hvor ofte sikkerhetsdatablader skal oppdateres. **Art. 31, nr 9** sier at leverandøren skal i følgende tilfeller uten opphold ajourføre sikkerhetsdatabladet:

-så snart nye opplysninger som kan påvirke risikohåndteringstiltakene, eller nye opplysninger om farer, foreligger

-så snart en godkjenning er gitt eller nektet

-så snart en begrensning er pålagt

- *Meld fra til Sentrallageret om det finnes nyere oppdatert sikkerhetsdatablad enn det som er registrert i EcoOnline /stoffkartoteket.*

Manglende sikkerhetsdatablad

Dersom det fikk et sikkerhetsdatablad fra kjemikalieleverandører, må du sende sikkerhetsdatabladet til sentrallager til å legge det inn i stoffkartotek (sikkerhetsdatablad med revisjonsdato før 01.01.2010 *ikke godtas*).

- *Manglende sikkerhetsdatablad fra leverandører skal etterspørres gjennom stoffkartoteket.*
- *Melde fra til Sentrallager/Romansvarlig om stoffkartoteket ikke er oppdatert, eller om informasjon mangler.*

CLP

CLP er et europeisk regelverk om klassifisering, merking og emballering av kjemikalier. **CLP** gir bedre sikkerhet ved bruk og transport av kjemikalier og har hvite symboler med rød ramme. Fra 1. juli 2017 er det ikke lenger tillatt å bruke de gamle oransje faresymbolene på kjemikalier.

Mer om CLP

[CLP Plakat](#)

[CLP hefte](#)

[CLP vedio](#)



Alle studenter/ansatte har ansvar for:

- Å lese sikkerhetsdatablad for kjemikaliene benyttes.
- Å melde fra til romansvarlig/leder/HMS ansvarlig ved avhending av kjemikalier (slik at stoffkartoteket er oppdatert og vedlikeholdt).
- Å utføre risikovurdering / substitusjon av kjemikalier (for de som har ansvar).
- Å sikre at kjemikalier blir lagret i samsvar med avsnitt 7 i SDS og merking er i henhold til CLP.
- Å melde fra til Sentrallager om det, finnes oppdatert sikkerhetsdatablad, dersom du fikk et sikkerhetsdatablad fra kjemikalieleverandører, eller mangler i informasjonen i stoffkartoteket.

Kontaktpersoner

[Sentrallager](#)

[HMS rådgiver](#)

Referanser**Stoffkartotek**[Arbeidsmiljøloven § 4-5](#)[Forskrift om utførelse av arbeid Kapittel 2](#)**Sikkerhetsdatablad/CLP**[REACH-forskriften](#)[CLP forskriften](#)

- **Utarbeidet av:**
Selvea Antoun
HMS-ansvarlig
- **Godkjent av:**
Jo Døhl
Instituttleder
- **Godkjenningsdato:** 05/06/2019