

Kjemikaliesikkerhet - stoffkartoteket

Gjelder for: Hele SiV
Dokumenttype: Retningslinje
Sist endret: 29.06.2023

1. ANSVAR

Leder og ansatte i ansvarsområdet hvor helse- og miljøfarlige kjemikalier benyttes.

2. FREMGANGSMÅTE

2.1 Hvorfor et stoffkartotek?

Stoffkartoteket er en samling av informasjon og kunnskap om helse- og miljøfarlige kjemikalier som brukes og oppbevares i foretaket. Kartoteket skal også inneholde informasjon om andre helse- og miljøskadelige stoffer eller biologisk materiale. Legemidler omfattes ikke av dette.

Stoffkartoteket skal holdes løpende oppdatert med hva som faktisk finnes av helse- og miljøfarlige kjemikalier på foretaket. Før kjemikalet/stoffet tas i bruk, skal det registreres i stoffkartoteket.

2.2 Sikkerhetsdatablad (SDS)

Hvert helse- og miljøskadelig kjemikalie har et sikkerhetsdatablad (SDS) som følger med kjemikalet fra leverandør, og inneholder informasjon om farlige egenskaper og anbefalte vernetiltak ved bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier. Sikkerhetsdatabladet er påkrevd norsk ordlyd og skal ligge tilgjengelig pr. kjemikalie i stoffkartoteket. Hvis arbeidstaker ikke behersker norsk skal man få tilstrekkelig informasjon og opplæring utfra opplysningene i stoffkartoteket. Det foreligger ikke krav om SDS for stoffer som er klassifisert som legemidler.

2.3 Risikovurdering av lokasjonens kjemikalier

Sikkerhetsdatabladet inneholder opplysninger om de enkelte kjemikaliers sammensetning og helsefare, iboende egenskaper som fysiske og kjemiske egenskaper. Hver lokasjon må kombinere informasjonen fra sikkerhetsdatabladet og lokale forhold slik som vernetiltak, mengder av kjemikaliet, brannfare ol. til å gjøre en lokal risikovurdering. Risikovurderingen utføres i stoffkartoteket.

2.4 Substitusjonsplikten

Ved bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier har man en plikt til å vurdere om produktene kan erstattes med mindre farlige alternativ. Man kan vurdere om det finnes et annet kjemikalie med mindre risiko som kan benyttes, eller om man kan velge en annen arbeidsmetode der man kan unngå/reducere bruk av kjemikaliet. Substitusjonsvurderingen utføres og dokumenteres i stoffkartoteket.

2.5 Tilgang, roller og ansvar

Alle ansatte har lesetilgang til [stoffkartoteket](#). Men i arbeidet med helse- og miljøfarlige kjemikalier, se [Kjemikaliesikkerhet - roller, opplæringskrav og arbeidsoppgaver](#).

3. INTERNE REFERANSER

[1.4.9.5](#)

[Kjemikaliesikkerhet - roller, opplæringskrav og arbeidsoppgaver](#)

[1.4.9.6](#)

[Kjemikaliesikkerhet - stoffkartoteket - finn frem](#)