

## Sikkerhetsdatablad (SDS)



**Alle stoffer og stoffblandinger til yrkesmessig bruk som har miljøskadelige, eksplosive, helse- eller brannfarlige egenskaper, skal ha et sikkerhetsdatablad. Vi sørger for at dine datablader oppfyller regelverket i Norge og EU og bidrar til god HMS.**

Kiwa har erfarne rådgivere som kan bistå deg med å utarbeide sikkerhetsdatablader (SDS) som oppfyller regelverket i Norge og EU. Kiwa vil videre oppdatere Sikkerhetsdatabladene ved behov (endring av et SDS som allerede er utarbeidet av Kiwa). Vi kan også bistå med oversettelse av datablader til andre språk.

### Hva kan Kiwa bistå med?

- Utarbeide sikkerhetsdatablader
- Oppdatere eksisterende datablader
- Oversette sikkerhetsdatablader til andre språk
- Beregne korrekt klassifisering og merking av kjemikalier
- Leverandørkontakt ved feil eller mangler
- Kvalitetssikre sikkerhetsdatablader og etiketter
- Eksponeringsscenarioer

### Sikrer samsvar med regelverk

Ved utarbeidelse av sikkerhetsdatablader sørger vi for samsvar med Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) og Forskrift om registrering vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Vi kontrollerer også:

- Om innholdsstoffer er oppført på Kandidatlisten (SVHC), Begrensningslisten (Annex XVII) eller godkjenningslisten (Annex XIV)

#### Kjemikaliehåndtering

**Kiwa Norge**

[kjemi@kiwa.com](mailto:kjemi@kiwa.com)

+47 22 86 50 00

- Klassifisering av hvert enkelt innholdsstoff opp mot regelverket
- Klassifisering og merkingen av selve kjemikaliet
- Grenseverdier for alle relevante stoffer
- At påkrevde toksikologiske data er med
- Om det er kritiske mangler i informasjonen fra leverandør

## Hvem må ha sikkerhetsdatablader?

Hvis din virksomhet jobber med produkter som har farlige eller skadelige egenskaper, er dere i henhold til Reach-forskriften pålagt å ha sikkerhetsdatablader, tidligere kalt HMS datablad.

Databladets viktigste funksjon er å sikre lovlig og trygg bruk for dem som jobber med kjemikalier.

## Krav til sikkerhetsdatablad

Et datablad inneholder informasjon om blant annet farlige egenskaper og anbefalte vernetiltak ved bruk:

- Kjemikalets klassifisering og merking
- Grenseverdier for forurensning i arbeidsatmosfæren
- Førstehjelpstiltak og verneutstyr
- Helse- og miljøfare
- Informasjon om håndtering og lagring

Regelverket setter også krav til format og innhold i et sikkerhetsdatablad. For eksempel skal det

- inneholde 16 obligatoriske punkter
- ha norsk tekst
- være tydelig merket med dato for *når* det er utarbeidet

## HMS Datablad

I mai 2008 ble REACH innført i Norge. Dette medførte flere endringer, deriblant skiftet HMS Datablad navn til sikkerhetsdatablad. Selv om mange som fortsatt bruker betegnelsen HMS-datablad, er det sikkerhetsdatablad som er den juridisk korrekte betegnelsen.

[Les mer om HMS Datablad her](#)

## Kvalitetskontroll av sikkerhetsdatablad

Med kvalitetskontroll menes det at Kiwa går gjennom de viktigste punktene i et sikkerhetsdatablad og gir deg tilbakemelding på om det er godkjent iht. regelverket i Norge og EU. Kontrollen gir deg en liste på hva som eventuelt ikke er tilfredsstillende slik at dette kan meldes tilbake til leverandør. Kvalitetskontroll (QC) utføres som følger:

- Klassifisering av inngående stoffer sjekkes mot vedlegg VI til CLP, evt. andre kilder
- Det vurderes om klassifisering og merking er korrekt ut ifra inngående stoffer

### Kjemikaliehåndtering

**Kiwa Norge**

kjemi@kiwa.com

+47 22 86 50 00

- Tiltaks- og grenseverdier sjekkes ut ifra inngående stoffer
- Kontroll på om det er samsvar mellom avsnitt 2 og avsnitt 9, 11 og 12
- Generell gjennomgang av SDS (veldig mangelfulle felt vil bli kommentert)

Ved kvalitetskontroll av etikett sjekkes det at det er samsvar med SDS og at andre gjeldende krav er oppfylt som f.eks. størrelsesforhold.

[Les mer om kvalitetskontroll av sikkerhetsdatablad og etikett](#)