

## Information om säkerhetsdatablad för kemiska produkter

### Lagstiftning

Regler om säkerhetsdatablad finns i artikel 31, artikel 32 och bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen). Regler om klassificering och märkning finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen). EU-direktivet 2008/98/EG om avfall är implementerat i svensk lagstiftning genom Avfallsförordningen, SFS 2020:614. Säkerhetsdatablad ska vara anpassade till svenska förhållanden och regelverk.

Kortfattat gäller att säkerhetsdatablad för kemiska produkter ska vara så tydliga som möjligt, skrivna på svenska och innehålla alla uppgifter som kan förebygga skador på människor och miljö. Det finns 16 obligatoriska avsnitt där rubriker och ordningsföljd alltid ska vara de samma. Information om säkerhetsdatablad, lagstiftning och olika myndigheters ansvar finns att läsa om på bland annat Kemikalieinspektionens hemsida:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/lagstiftningar-inom-kemikalieområdet/eu-gemensam-lagstiftning/reach-forordningen/sakerhetsdatablad>

### Granskning av säkerhetsdatablad vid ansökan hos Byggvarubedömningen

Vid bedömning av kemiska produkter är det obligatoriskt att bifoga ett säkerhetsdatablad och det är leverantören som är skyldig att se till att säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagstiftning. Byggvarubedömningen granskar viss information i säkerhetsdatablad, framför allt den som är relevant för våra bedömningar. Kontroll görs enligt följande punkter:

- Att säkerhetsdatabladet är skrivet på svenska.
- Att säkerhetsdatabladet innehåller de 16 obligatoriska avsnitten/huvudrubrikerna.
- Avsnitt 1: Att namnet på ämnet/blandningen (produkten), och namn samt kontaktuppgifter till leverantören anges.
- Avsnitt 2: Hur hela blandningen (produkten) är klassificerad ska framgå här.
- Avsnitt 3: Att beståndsdelar/ingående ämnen redovisas med kemiska identiteter (exempelvis ämnets namn och CAS-nr/EC-nummer), koncentration och klassificering. Egenklassificerade ämnen bedöms enligt våra kriterier, alltså utifrån samma haltgränser som harmoniserade klassificeringar.
- Avsnitt 13: Gällande avfallshantering ska lämpliga metoder för omhändertagande av ämnet/blandning och förorenade förpackningar framgå i text; det ska även framgå om något är farligt avfall. Att endast ange avfallskoder är inte tillräckligt. Information om hur produkten ska omhändertas i ohärdad (spill och rester) tillstånd ska redovisas. Om information om hantering av produkten i härdad form är relevant ska även den skrivas ut.
- Om produkten innehåller ämne(n) i nanoform vilket ska framgå i avsnitt 1 och 3.

Om informationen i ett säkerhetsdatablad inte framgår enligt de ovan beskrivna punkterna så blir bedömning av produkten Undviks på dokumentationskriteriet. Vi använder oss även av annan information för våra bedömningar som redovisas under andra avsnitt, exempelvis:

- Fysikaliska parametrar i avsnitt 9, så som viskositet och kokpunkt.
- Information i avsnitt 2.3 om ämnet är PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) och vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
- Om det i avsnitt 15 finns information om att produkten omfattas av någon EU-förordning, exempelvis begränsning i bilaga XVII i Reach-förordningen.
- ATE (Acute Toxicity Estimate)-värden, M-faktorer eller särskilda haltgränser, i avsnitt 3.

## Produkter undantagna krav på säkerhetsdatablad

Om produkten är undantagen kravet på säkerhetsdatablad ansvarar leverantören för att vid ansökningstillfället informera om det genom att referera till relevant lagstiftning. Som exempel gäller undantag enligt artikel 32 i Reach-förordningen för kemiska produkter som inte är klassificerade/inte innehåller klassificerade ämnen. I sådana fall ska ämnesredovisning samt information om att säkerhetsblad inte krävs för produkten anges i byggvarudeklarationen.

## Jämförelse med information lämnad i andra dokument

Byggvarubedömningen kontrollerar att information lämnad i olika dokument stämmer överens. Följande jämförelse görs:

- Avsnitt 1: Lämnade uppgifter i bifogad byggvarudeklaration eller annan godkänd redovisningsmall ska stämma överens med information (produktnamn, leverantör, osv) lämnad i säkerhetsdatablad.
- Avsnitt 3: Vid bedömning så är ämneshalter och klassificeringar i säkerhetsdatablad styrande och annan information som redovisas i byggvarudeklaration eller annan redovisningsmall ska överensstämja med denna. Som exempel ska en halt i ett säkerhetsdatablad vara den samma alternativt inneslutas av ett haltintervall som redovisas i byggvarudeklarationen.
- Avsnitt 13: Metoder för avfallshantering som beskrivits i byggvarudeklaration eller annan godkänd redovisningsmall får inte motsäga den information om omhändertagande av avfall som redovisats i säkerhetsdatablad. Om avfallskoder lämnats i säkerhetsdatablad och/eller byggvarudeklaration måste dessa överensstämja mellan varandra och med annan lämnad information.

För mer information om säkerhetsdatablad

Information om lagstiftning och säkerhetsdatablad, Kemikalieinspektionen:

<https://www.kemi.se> eller,

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/lagstiftningar-inom-kemikalieområdet/eu-gemensam-lagstiftning/reach-forordningen/sakerhetsdatablad>

Information om lagstiftning och säkerhetsdatablad, europeiska kemikaliemyndigheten ECHA:

<https://echa.europa.eu/sv/home> eller,

[https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/sds\\_sv.pdf/](https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/sds_sv.pdf/)

Information om avfall och dess hantering, Naturvårdsverket:

<http://www.naturvardsverket.se/#> eller,

<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/avfall/>