



## Säkerhetsdatablad

Alla som yrkesmässigt hanterar kemikalier ska ha kunskap om produkternas effekt på människor och miljö. Säkerhetsdatabladet ska ge information som gör det möjligt att vidta nödvändiga åtgärder för att minska påverkan på hälsa och miljö.

Ett säkerhetsdatablad ska ge information om produkternas farliga egenskaper, dess risker och skyddsåtgärder. Begär säkerhetsdatablad av dina leverantörer.

Säkerhetsdatablad (SDB) ska finnas för kemiska produkter som överläts för yrkesmässigt bruk och som klassificeras som hälso- eller miljöfarliga.

Även för kemiska produkter som inte klassas som farliga men antingen innehåller minst 1 % av ett ämne som är klassificerat som hälso- eller miljöfarligt eller, ett ämne som det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen/hygieniska gränsvärden för - ska ha säkerhetsdatablad.

### Som verksamhetsutövare bör du:

- 1. Inventera kemikalieförrådet**  
Inventera ditt lager av kemiska produkter. Sortera ut äldre kemikalier som inte längre används. De är att betrakta som farligt avfall och ska hanteras som sådana.
- 2. Välj mindre farliga alternativ**  
Vid beställning av kemiska produkter, fråga efter mindre hälso- och miljöfarliga alternativ som är möjliga att använda i din verksamhet.
- 3. Uppdatera säkerhetsdatabladen**  
SDB ska ses över och uppdateras regelbundet eller så snart ny information kan påverka riskhanteringsåtgärder.
- 4. Kontrollera att du har säkerhetsdatablad för alla produkter**  
SDB ska finnas för samtliga kemiska produkter som används i er verksamhet.
- 5. Import av kemiska produkter för egen användning**  
I de fall du själv importerar en kemisk produkt för användning i egen verksamhet ligger ansvaret för produktinformation, utifrån arbetsmiljösynpunkt, på dig själv.

Den som arbetar med produkten ska kunna ta del av den information om produkten som finns från tillverkaren.

### 6. Förvaring och ompackning

De kemiska produkter som levereras i bulk måste du själv ta ansvar för (se punkt 5). Om du dessutom packar om den kemiska produkten för att sälja den eller överlåta den på annat sätt faller hela ansvaret med klassificering och märkning på dig. Det innebär att samma regler gäller för dig som för importörer och tillverkare av kemiska produkter.

### Tillhandahållande av säkerhetsdatablad

Leverantör av kemiska produkter är skyldig att vid det första leveranstillfället bifoga SDB, kostnadsfritt, på papper eller elektroniskt. Därefter behöver leverantören endast lämna ut nya blad om produkten klassats om. Utöver det kan du alltid be om nya blad när du behöver.

Alla som tillhandahåller SDB har ansvar för att bladets information är korrekt, även om de inte har tagit fram bladet själva.

OBS! Informationen i SDB ska ges på svenska. Se symboler och märkning på nästa sida.

### Vill du veta mer? Kontakta oss på miljö- och hälsoskyddsavdelningen

Ring 08-580 285 00 eller skicka e-post till miljo.bygglovsnamnden@jarfalla.se.  
Läs mer på [www.jarfalla.se](http://www.jarfalla.se).

## Säkerhetsdatabladets 16 obligatoriska avsnitt

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget
2. Farliga egenskaper
3. Sammansättning/information om beståndsdelar
4. Åtgärder vid första hjälpen
5. Brandbekämpningsåtgärder
6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
7. Hantering och lagring
8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd
9. Fysikaliska och kemiska egenskaper
10. Stabilitet och reaktivitet
11. Toxikologisk information
12. Ekologisk information
13. Avfallshantering
14. Transportinformation
15. Gällande föreskrifter
16. Annan information

Ytterligare information om regelverket finns på Kemikalieinspektionens webbplats, [www.kemi.se](http://www.kemi.se)

## Symboler och märkning

Enligt EU-regler ska alla farliga kemikalier märkas enligt ett system. Detta system är framtaget av FN med syftet att hela världen i framtiden ska använda ett enhetligt system kallat GHS, Globally Harmonized System.

Den gällande märkningen innebär att farosymbolerna, faropiktogram, består av en svart symbol på vit bakgrund med en röd ram ställd på spetsen.

Tidigare har dessa faropiktogram haft orange bakgrund med svart symbol. De orange symbolerna ska efter den 1 juni 2019 inte finnas på marknaden eller på plats hos verksamheter.

Det finns nio olika typer av faropiktogram, se exempel på några av dessa nedan.

Märkningen innehåller också så kallade signalord. Ett signalord anger en särskild faras relativa allvarlighet. Mer allvarliga faror kräver signalordet "Fara" medan mindre allvarliga faror kräver signalordet "Varning".

Faropiktogram finns för miljöfaror, fysikaliska faror och hälsofaror. Dessa i sin tur innehåller specifik faroklass/farokategori.

Nedan visas de olika faropiktogrammen.

EXPLOSIVT



GASBEHÅLLARE



SKADLIGT



BRANDFARLIGT



FRÄTANDE



HÄLSOFARLIG



OXIDERANDE



GIFTIGT



MILJÖFARLIG

