

# Säker kemikaliehantering

## 1 Att komma igång - Inventering

Ett bra kemikaliearbete minskar riskerna och kan spara pengar. Det gäller att hålla reda på vilka kemiska produkter som används i verksamheten. Att ha en förteckning över ämnena, vilka mängder som används och vilka risker hanteringen innebär. Det kan du läsa mer om under [Inventering](#). Denna inventering resulterar ofta i någon form av kemikalieförteckning. Här visas ett exempel på hur en sådan förteckning kan se ut: [förteckning av kemiska produkter som används i verksamheten \(xls, 46 kb\)](#). Det finns även en [vägledning](#) kopplat till detta dokument.

## 2 Säkerhetsdatablad och utbildning

Säkerhetsdatablad ska finnas för kemiska produkter (Ämnen och blandningar) som är klassificerade som farliga (till exempel brandfarliga, oxiderande, explosiva, hälsofarliga eller miljöfarliga). Säkerhetsdatablad ska vara så lättlästa och tydliga som möjligt. De ska vara skrivna på svenska samt innehålla alla uppgifter som är viktiga att veta för att förebygga skador på människor och miljö. Säkerhetsdatablad ges ut antingen på papper eller elektroniskt senast vid första leveransen av produkten. Det gäller att samla information och sprida den vidare till de som behöver den. Aktuella säkerhetsdatablad är en förutsättning. Läs mer under [säkerhetsdatablad](#).

## 3 Märkning enligt CLP

Alla kemiska produkter som släpps ut på marknaden vara klassificerade, märkta och förpackade enligt reglerna i CLP och gäller för företag som släpper ut kemiska produkter på marknaden inom EU. CLP står för engelskans "Classification, Labelling and Packaging" (klassificering, märkning och förpackning).

Kemikalierna ska normalt förvaras i sina originalförpackningar. Behöver du mindre mängd av ett ämne skall den nya förpackningen vara lämplig för ändamålet. Märkningen skall ske i enlighet med originalförpackningen. Det skall alltid gå att förstå vilket ämne förpackningen innehåller och vilka risker som föreligger.

Vilken information märkningen ska innehålla beror på vilka farliga ämnen som ingår i produkten och hur den klassificeras. [Faropiktogrammen](#) är standardiserade varningssymboler som ska vara utformade enligt bilaga V i CLP-förordningen.



## 4 Förvaring

Att förvara och använda kemikalierna på ett säkert sätt är ytterligare en grundsten i kemikaliearbetet.

Att tänka på vid förvaring:

- Alla kemiska produkter skall förvaras och märkas enligt anvisningarna på säkerhetsdatabladet.
- Kemikalier skall förvaras med lock då de inte används.
- Öppna golvbrunnar får inte förekomma i större kemikalieförråd. Om golvbrunn finns ska denna förses med skydd som förhindrar att läckage kan ske. Detta innebär exempelvis tättslutande lock, manuell öppnings- och stängningsfunktion på brunnen eller annan jämförbar anordning.
- Utrustning för hantering och sanering av spill skall finnas förberedd och vara anpassad till de kemikalier som förvaras. Det är lämpligt att utrustningen placeras på utsidan av kemikalieförrådet.

## 5 Lagstiftning

Åland har så kallad blankettlagstiftning inom kemikalieområdet. Detta betyder att vi har en åländsk lag som stadgar att man följer vissa rikslagar och riksförfattningar gällande kemikalier. [Landskapslag \(ÅFS 1990:32\) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier](#). Lagen implementerar den finska [Kemikalielagen \(FFS 599/2013\)](#).

Annan lagstiftning inom kemikalieområdet finns i [Landskapsförordning \(ÅFS 2012:44\) om tillämpning på Åland av riksförfattningar om kemikalier](#).

### 5.1 Mer information om kemikalier

Kemikalielagstiftningen är hårt EU-reglerad, vilket innebär att skillnaderna i regelverket gällande kemikalier inom EU är små. Så även mellan Finland och Sverige.

[Säkerhets- och kemikalieverkets webbplats \(Finlands kemikaliemyndighet\)](#)

[Kemikalieinspektionens webbplats \(Sveriges kemikaliemyndighet\)](#)

Om du frågar kring kemikaliehantering kontakta staden miljösamordnare på telefon 531 245.