

Faktablad

REACH!

Hva er Reach?

Reach er den nye kjemikalielovgivningen i EU. Dette er en forordning, og vil derfor gjelde for alle land i EU samtidig og med samme innhold. For Norge som er et EØS medlem, skal dette implementeres i norsk lovgivning, og vil antagelig av den grunn tre i kraft noe senere.

Reach står for **R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation and **R**estriction of **C**hemicals.

Fra hvilket tidspunkt gjelder Reach?

Reach gjelder trinnvis fra 1. juni 2007. En viktig dato for produsenter og importører er 1. desember 2008. Da skal man ha gjort en forhåndsregistrering av de emner man produserer eller importerer et tonn eller mer av til den europeiske kjemikaliemyndigheten i Helsingfors.

Hvem blir berørt av Reach?

Betydelig flere virksomheter blir berørt av kravene i Reach sammenlignet med tidligere kjemikalielovgivning. Alle som produserer, importerer, distribuerer eller anvender et emne blir berørt.

Det er viktig å vite at en virksomhet kan ha flere ulike roller. Det betyr at en virksomhet kan på samme tid være både produsent og anvender av kjemiske emner. Definisjon av produsent i Reach omfatter ikke virksomheter som produserer blandinger eller løsninger som består av to eller flere emner. En produsent av en blanding anses som regel å være en nedstrømsbruker. En importør er en virksomhet som er etablert innom EU og som har ansvaret for fysisk innførsel av et emne eller en blanding til EUs tollområde.

Hva hender nå?

Forhåndsregistrering

De emner som er registreringspliktige skal forhåndsregistreres under perioden 1. juni 2008 til 1. desember 2008.

Registrering

Registreringsplikten gjelder den som produserer eller importerer 1 tonn eller mer av et emne eller importerer en blanding der emnet inngår. Data som skal finnes og legges til grunn for registreringen er avhengig av mengden som produseres eller importeres pr. år. Jo større mengde som produseres eller importeres desto mer data kreves. I forbindelse med registreringen skal produsent eller importør vedlegge en del dokumentasjon om emnet. For emner som produseres eller importeres i mengder på mer enn ti tonn pr. år kreves en kjemikaliesikkerhetsrapport.

Kjemikaliesikkerhetsrapporten skal inneholde en kjemikaliesikkerhetsvurdering. Den skal omfatte en bedømmelse av helserisikoer, fysiske-kjemiske risikoer, miljørisikoer og en bedømmelse av PBT- og vPvB-emner (emner som er persistente, bioakkumulerende og toksiske eller meget persistente og meget bioakkumulerende).

Tillatelse

En del emner har risikoer som krever at man må ha tillatelse. En søknad om tillatelse for å anvende et emne for en spesifikk anvendelse må sendes før en bestemt sluttdato. Etter denne datoen er det forbudt å sette emnet ut på markedet og anvende det, såfremt man ikke har fått tillatelse. Dette gjelder emner som er kreftfremkallende, mutagene, reproduksjonsskadelige (CRM-emner) eller PBT og vPvB-emner.

Hva skal en nedstrømsbruker gjøre?

Her er noen eksempler på nedstrømsbrukere:

- den som anvender et emne for å produsere en blanding - f.eks et rengjøringsmiddel eller en farge, som senere selges til en yrkesmessig bruker eller til privat forbruk.
- Den som anvender et emne eller en blanding i en vare – f.eks den som tilsetter en stabilisator til plast.
- Industrielle brukere – f.eks den som anvender et emne i en produksjonsprosess, eksempelvis som avfettingsmiddel før en etterfølgende overflatebehandling.

Faktablad

- Yrkesmessige brukere – f.eks den som anvender et emne eller en blanding i sin virksomhet, eksempelvis et servicefirma (rengjøringsfirma som anvender et rengjøringsmiddel) eller en håndverker (en maler som anvender en farge).

En nedstrømsbruker er ansvarlig for:

- å levere HMS-datablad till mottakeren av et emne eller en blanding
- å sørge for at HMS-databladet er oppdatert
- å videresende ny informasjon i distribusjonsskjeden
- å tilrettelegge for de vernetiltak som beskrives i HMS-databladet
- å kontrollere at vernetiltakene blir fulgt

En nedstrømsbruker kan også være ansvarlig for:

- å gjøre en egen kjemikaliesikkerhetsrapport og sende en egen søknad, se nedenfor.

Er anvendelsen en identifisert anvendelse?

Når produsenten eller importøren sender sin registrering, skal den omfatte samtlige identifiserte anvendelser av emnet.

Nedstrømsbrukeren har rett til skriftelig å underrette leverandøren om sin anvendelse i den hensikt at anvendelsen skal betraktes som en identifisert anvendelse.

Hvis produsenten eller importøren ikke vil føre opp en spesifikk anvendelse blant de identifiserte anvendelsene eller at nedstrømsbrukeren av ulike årsaker ikke vil oppgi anvendelsen til sin leverandør, kan nedstrømsbrukeren i noen tilfeller sende en egen søknad og utarbeide sin egen kjemikaliesikkerhetsrapport.

Distributører

En distributør er en fysisk eller juridisk person som er etablert innom EU, også en som videreselger og som for en tredje parts regning lagrer og setter et emne ut på markedet. En distributør er ikke en nedstrømsbruker, men anses å være en leverandør i Reach:s sammenheng.

Distributøren er ansvarlig for:

- å levere HMS-datablad
- å sørge for at HMS-databladet er oppdatert
- å videresende ny informasjon om et emnes farlige egenskaper og hensiktsmessige tiltak for risikohåndtering til neste aktør i distribusjonsskjeden.

Hvilke roller har Univar?

Univar kan være importør, distributør, nedstrømsbruker og faktisk også i noen enkelte tilfeller produsent.



Bilde 1: Univar er lenken mellom kunde og leverandør

Av alt dette kan man forstå at vår største rolle blir å videresende informasjon - mye informasjon - fra leverandørene til våre kunder! Det viktigste ordet kommer til å bli:

KOMMUNIKASJON

Vi kommer til å ha et nærmere samarbeid med våre leverandører og kunder (downstream users), fremfor alt for å kunne identifisere og bedømme anvendelse og eksponering av de produkter som distribueres av oss. Vi vil også informere dem hva REACH innebærer for Univar og for Univars relasjon til kundene.

Når det gjelder de produkter som vi importerer til EU, vil det bli en felles registrering med Univar Europe, som styres og samordnes på europeisk basis.