

Faktablad

REACH!

Hvad er REACH?

REACH er den nye kemikalielovgivning i EU. REACH er en forordning, der berører produktion af, import ind i samt anvendelse af kemikalier i EU.

REACH står for **R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation and Restriction of **C**hemicals.

Hvornår indføres REACH?

Forordningen trådte i kraft den 1. juni 2007. Stoffer, der bliver produceret eller importeret i mængder på 1 ton pr. år eller mere skal prægistreres inden 1. december 2008.

Der bliver etableret et nyt Europæisk Kemikalieagentur i Helsingfors, som bl.a. skal varetage den praktiske håndtering af registreringen og kontrollere, at det indleverede materiale lever op til kravene.

Hvem bliver berørt af REACH?

Alle virksomheder, der producerer, importerer, distribuerer eller anvender et kemisk stof eller produkt, bliver berørt af reglerne.

Det er vigtigt at vide, at virksomheden kan have flere forskellige roller - en virksomhed kan eksempelvis være både producent og bruger af kemiske stoffer.

Definitionen på en producent i REACH omfatter ikke virksomheder, som fremstiller blandinger eller opløsninger, der består af et eller flere stoffer. En sådan virksomhed vil som regel blive betragtet som en nedstrømsbruger.

En importør er en virksomhed, der er etableret i EU og som er ansvarlig for at indføre et stof eller et produkt til EU's toldområde.

Hvad sker der nu?

Prægistrering

De stoffer, der er registreringspligtige, skal prægistreres i perioden 1. juni til 30. november 2008.

Registrering

Registreringspligten påhviler den, der producerer eller importerer 1 ton pr. år eller mere af et stof eller et produkt, hvori stoffet indgår.

De tidsfrister for registrering, der er relevante for de prægistrerede stoffer, vil være afhængig af den producerede/importerede mængde. Registreringen vil begynde med de stoffer, der produceres/importeres i mængder over 1000 tons/år i år 2010. Registreringen vil være afsluttet i år 2018. (mængder \geq 1 ton/år) Registreringsdossieret skal indeholde forskellige testdata: fysisk-kemiske data, toksikologiske data til vurdering af sundhedseffekter og økotoksikologiske data til vurdering af miljøeffekter. Omfanget af data, afhænger af stofmængden. Jo større mængde jo flere data.

Kemikaliesikkerhedsrapport

For stoffer, der produceres eller importeres i mere end 10 tons pr. år, skal der udarbejdes en kemikaliesikkerhedsrapport. Denne rapport skal bl. a. indeholde vurderinger af sundheds- og miljøegenskaber, fysisk-kemiske egenskaber samt vurdering af PBT/vPvB (stoffer, der er persistente, bioakkumulerbare og giftige eller meget persistente og meget bioakkumulerbare).

Godkendelse

Visse stoffer kræver godkendelse til en specifik anvendelse Dette gælder CMR stoffer, (cancerfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske) samt PBT og vPvB-stoffer.

Hvad skal en nedstrømsbruger gøre?

Eksempler på nedstrømsbrugere:

- Formulator – den, der anvender et stof til fremstilling af en blanding, f. eks. en maling eller et rengøringsmiddel. Blandingen sælges herefter til en industriel bruger, en professionel bruger eller til en privat forbruger.
- Industriel bruger – f. eks. den, der bruger stoffet i en produktionsproces, eksempelvis som affedningsmiddel inden efterfølgende overfladebehandling

Hovedkontor Univar A/S

Rosenørns Allé 9
DK-1970 FREDERIKSBERG C
Tel +45 35 37 12 44

Lager Univar A/S

Prøvestenen, P-Vej 7
DK-2300 KØBENHAVN S
Tel +45 32 64 04 00

Lager Univar A/S

Møllebugtvej 9
DK-7000 FREDERICIA
Tel +45 75 92 26 55

www.univarnordic.com
info.nordic@univareurope.com
CVR-nr: 11652328

Faktablad

- Professionel bruger – den der anvender et stof eller en blanding i sin virksomhed, f. eks. rengøringsfirmaet, der bruger et rengøringsmiddel eller maleren, der bruger maling

En nedstrømsbruger har bl.a. pligt til:

- At levere sikkerhedsdatablad til modtageren af et stof eller en blanding
- At sørge for, at sikkerhedsdatabladet er opdateret
- At videresende ny information i forsyningskæden
- At implementere de beskyttelsesforanstaltninger, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet
- At kontrollere at anvendelsen er registreret

En nedstrømsbruger kan desuden være forpligtet til

- At foretage egen registrering og udarbejde egen kemikaliesikkerhedsrapport, se nedenfor.

Er anvendelsen en identificeret anvendelse?

Når producenten eller importøren foretager en registrering, skal den bl. a. indeholde samtlige identificerede anvendelser af stoffet.

Nedstrømsbrugeren kan skriftligt underrette leverandøren om sin anvendelse med henblik på, at denne anvendelse skal betragtes som en identificeret anvendelse.

I visse tilfælde kan det være nødvendigt at nedstrømsbrugeren selv foretager registrering og udarbejder sin egen kemikaliesikkerhedsrapport. Dette kan være aktuelt, hvis producenten/importøren ikke vil medtage en specifik anvendelse som identificeret eller, hvis nedstrømsbrugeren ikke ønsker at oplyse sin anvendelse til leverandøren.

Distributører

En distributør er en fysisk eller juridisk person, der er etableret i EU. En distributør er ikke en nedstrømsbruger, men anses for at være en leverandør i hht. REACH.

Distributøren har bl. a. pligt til:

- At levere sikkerhedsdatablad
- At sørge for at sikkerhedsdatabladet er opdateret
- At videresende ny information om stoffets farlige egenskaber og passende sikkerhedsforanstaltninger til næste aktør i forsyningskæden

Hvilke roller har Univar?

Univar kan være importør, distributør, nedstrømsbruger og i nogle få tilfælde også producent.



Univar er forbindelsen mellem kunden og vores leverandører

Det fremgår af foranstående, at den vigtigste rolle bliver at videregive information fra vores leverandører til vores kunder. Det mest betydningsfulde ord bliver

KOMMUNIKATION

Vi kommer til at arbejde tæt sammen med kunder og leverandører for at kunne identificere og vurdere anvendelse og eksponering af de produkter, som vi distribuerer.

Vi vil også informere Dem om, hvad REACH betyder for Univar og for Univars relationer til vores kunder.

Vi vil registrere de produkter, som vi importerer til EU, i samarbejde med Univar Europe. Styring og koordinering sker på europæisk plan.