

REACH

Wegwijs in REACH

Wegwijs in REACH

Na jarenlange discussies keurde het Europees Parlement op 13 december 2006 de Europese verordening inzake chemische stoffen, REACH genaamd, goed. Voor zo'n 30.000 stoffen zullen producenten, importeurs en in sommige gevallen gebruikers, gegevens over de eigenschappen en risico's voor volksgezondheid en leefmilieu van een stof moeten verzamelen door o.m. testen te (laten) doen. Tevens is er voor alle actoren in de productieketen de verplichting informatie over de stof en de toepassingen te verspreiden. Bepaalde gevaarlijke stoffen zullen niet meer gebruikt mogen worden, behalve indien er voor een specifieke toepassing een vergunning (autorisatie) verkregen wordt.

U koopt chemische stoffen? U voert stoffen of preparaten in? U maakt chemische stoffen? U gebruikt chemische stoffen? REACH is belangrijk voor u!

REACH zal niet alleen gelden voor stoffenproducenten uit de scheikundige, ferro- en non-ferro-sector die vandaag veiligheidsinformatiebladen (VIB) opstellen. Uw onderneming zal ook met REACH te maken krijgen indien u beroepsmatig stoffen gebruikt in sectoren zoals textiel, bouw, baksteen, beton, cement, glas, hout, schoonmaak, cosmetica, verf, kleding, papier, grafische industrie, elektronica, automobiel, enz.



1 REACH in het kort	1
2 Is REACH belangrijk voor uw onderneming?	3
3 Maak uw onderneming REACH-klaar in 4 stappen	11
4 Hoeveel gaat REACH me kosten?	13
5 Wie kan u helpen in het REACH-dossier?	14

1 REACH in het kort

Waarom REACH?

Sinds 1967 zijn Europese bedrijven onderworpen aan een wetgeving rond chemische stoffen. Deze wetgeving bleek echter onvoldoende efficiënt te zijn. De risico's van vele stoffen waren te weinig bekend. Daarnaast bleef bestaande informatie vaak circuleren binnen de onderneming en werd er niet automatisch gecommuniceerd over de risico's van stoffen naar (industriële) klanten.

Het nieuwe REACH-systeem zal producenten en importeurs van stoffen verplichten informatie over de karakteristieken van de stof te verzamelen en te verspreiden, zodat deze stoffen op een veilige manier worden gebruikt.

REACH verscheen in het Europees Publicatieblad op 30 december 2006 onder verordening nummer 1907/2006 en treedt in voege op 1 juni 2007.

Het acroniem van 'Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals'

- Registratie

De ondernemingen moeten informatie ter beschikking stellen over elke stof die ze willen produceren of importeren in hoeveelheden van meer dan 1 ton per jaar. Gezien het groot aantal bestaande stoffen, zal de registratie daarvan in schijven gebeuren over een periode van 11 jaar vanaf de inwerkingtreding van de nieuwe wetgeving: stoffen die in grote volumes worden gebruikt en zeer zorgwekkende stoffen vereisen meer gegevens en zullen als eerste geregistreerd worden. Bedrijven die stoffen gebruiken (downstreamgebruikers) zijn niet verantwoordelijk voor de risicobeoordeling indien hun importeur/producent hun toepassing behandelt (geïdentificeerd gebruik). Als gebruikers echter beslissen hun toepassing vertrouwelijk te houden, zijn zij zelf verantwoordelijk voor dat gedeelte van de analyse.

- Evaluatie of beoordeling

Het Agentschap, een bij deze verordening opgericht Europees Agentschap voor chemische stoffen, en de nationale overheden zullen twee soorten beoordelingen uitvoeren:

- dossierevaluatie: systematische evaluatie van de ontvangen informatie in het algemeen en de testprogramma's in het bijzonder;
- stofevaluatie: grondige beoordeling van een stof.

Zeer zorgwekkende stoffen worden gedefinieerd als stoffen die

- kankerverwekkend, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- mutageen, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- giftig voor de voortplanting, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- persistent, bioaccumulerend en toxisch zijn
- zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn
- hormoonontregelende eigenschappen hebben.

Gevaarlijke stoffen zijn de stoffen die in de richtlijn 67/548/EEG aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voldoen.

- Autorisatie

Bepaalde zeer zorgwekkende stoffen zullen niet meer gebruikt mogen worden, behalve indien er voor een specifieke toepassing een vergunning (autorisatie) verkregen wordt. Deze vergunning wordt verleend wanneer de risico's afdoende beheerst (kunnen) worden. Indien dit niet het geval is, moeten de sociaal-economische voordelen zwaarder wegen dan de nadelen voor de gezondheid en voor het milieu. Tevens dient er in het aanvraagdossier een analyse gemaakt te worden van de geschikte alternatieven met inbegrip van informatie over uitgevoerde onderzoeks- & ontwikkelingsactiviteiten.

- Informatie-uitwisseling

Industriële actoren in de toeleveringsketen worden verplicht informatie over hun stoffen uit te wisselen zowel downstream (van leverancier naar klant) als upstream (van klant naar leverancier). Deze informatie heeft betrekking op de eigenschappen van de stof, de risico's bij het gebruik, bijbehorende relevante blootstellingsscenario's en aanbevolen beheersmaatregelen.

- Beperkingen

Een laatste hoofdstuk in de REACH-verordening omvat de beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde stoffen, preparaten of voorwerpen. Bestaande Europese maatregelen worden hiervoor overgenomen in bijlage XVII. Deze kunnen aangevuld worden met nieuwe beperkingen op vraag van de Europese Commissie of een bepaalde lidstaat.

Meer informatie over REACH?

Europese Commissie:

http://ec.europa.eu/enterprise/reach/overview_en.htm

http://194.185.30.169/reach_site/index_en.htm

Specifieke vragen over de REACH-teksten?

Belgische helpdesk bij de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie

groen nummer:

0800/120 33

e-mail:

reachinfo@economie.fgov.be

internet:

<http://economie.fgov.be/reach.htm>

2 Is REACH belangrijk voor uw onderneming?

Om na te gaan of uw onderneming betrokken is in het REACH-verhaal, dient u inzicht te krijgen in het toepassingsgebied van REACH en de verantwoordelijkheden van de verschillende actoren in de keten.

Vallen uw producten onder REACH?

Het REACH-systeem heeft niet alleen betrekking op stoffen, maar tevens op stoffen in preparaten en stoffen in voorwerpen. Hierbij worden volgende definities beschouwd:

- een stof is een chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij vervaardiging ontstaan, met inbegrip van

- verontreinigingen die voortkomen uit het productieproces en additieven die noodzakelijk zijn voor de stabiliteit;
- een preparaat is een mengsel of een oplossing dat bestaat uit twee of meer stoffen;
- een voorwerp ("artikel") is een object dat bestaat uit een of meer stoffen of preparaten, waarbij de functie van het voorwerp meer wordt bepaald door de vorm, het oppervlak of het patroon, dan door de chemische samenstelling. Hieronder krijgen voorwerpen die bedoeld zijn om bij normaal gebruik stoffen vrij te geven een aparte status.

Verschillende individuele stoffen en productgroepen worden volledig of gedeeltelijk vrijgesteld van REACH.

Voorbeelden hiervan zijn:

- radioactieve stoffen
- het vervoer van gevaarlijke stoffen
- afvalstoffen
- geneesmiddelen
- levensmiddelen
- diervoeders
- stoffen in gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Dit betekent echter niet dat u bijvoorbeeld als diervoeder- of levensmiddelenfabrikant niet met REACH te maken zult hebben. De verschillende technische hulpstoffen die u tijdens uw productieproces gebruikt, kunnen immers wel onder REACH vallen!



Valt uw stof onder REACH?

Bekijk aandachtig artikel 2 uit de REACH-verordening, alsook de bijlagen IV en V om na te gaan of uw stof al dan niet, geheel of gedeeltelijk, vrijgesteld wordt van REACH.

Voorbeelden van stoffen, preparaten en stoffen in voorwerpen

Stof	<ul style="list-style-type: none"> Metalen Basischemicaliën Ammoniak Aceton
Preparaat	<ul style="list-style-type: none"> White Spirit Cement Verf Lijm Inkt
Stoffen in voorwerpen	<p>Stoffen niet bedoeld om vrij te komen</p> <ul style="list-style-type: none"> Brandvertragers in gebruiksvoorwerpen Weekmakers in opbergboxen en vinyl vloertegels Kleurstoffen in kleding Roet in autoband Vloeistof in thermometer Lood in batterij <p>Stoffen bedoeld om vrij te komen</p> <ul style="list-style-type: none"> Kleurstoffen uit inktcassette en balpen Geurstoffen in deodorant Zuren in correctiestift

Welke rol vervult u binnen REACH?

Binnen REACH worden verschillende groepen van actoren onderscheiden: fabrikanten, importeurs, distributeurs en downstreamgebruikers. Zij hebben ieder een verschillende rol en verschillende verplichtingen onder REACH. Als uw stoffen onder REACH vallen en uw onderneming dus met REACH te maken heeft, zal u moeten nagaan welke rol u binnen REACH vervult. Deze rol zal u per stof in uw onderneming moeten bepalen. Eén bedrijf kan immers meerdere rollen vervullen; zo zal een producent van een bepaalde stof vaak ook gebruiker zijn van andere stoffen.

Volgende definities worden hierbij gehanteerd:

- **fabrikant:** vervaardigt een stof;
- **importeur:** is verantwoordelijk voor de invoer van een stof binnen de Europese Gemeenschap;
- **distributeur:** bewaart een stof of preparaat en brengt deze in de handel;
- **downstreamgebruiker (DU):** gebruikt een stof of preparaat voor zijn industriële of beroepsactiviteit.

Het gebruiken van stoffen als **downstreamgebruiker** omvat verschillende activiteiten uit verschillende sectoren.

- U herverpakt stoffen en preparaten en brengt deze op de markt.
- U verwerkt stoffen of preparaten in andere preparaten zoals verven, vernis, schoonmaakmiddelen, lijmen, cosmetische producten, enz.
- U gebruikt stoffen voor uw beroepsactiviteit zoals schildersbedrijven, schoonmaakbedrijven, wegenbouwbedrijven, enz.
- U gebruikt stoffen en preparaten voor een industriële activiteit, bijvoorbeeld in de houtindustrie, automobielinindustrie, elektronicasector, enz.
- U gebruikt stoffen of preparaten om voorwerpen te maken zoals kantooruitrusting, luchtverfrissers, gebruiksvoorwerpen, meubilair, enz.

> Als downstreamgebruiker heeft u ook REACH-verplichtingen. Lees hier meer over onder punt 3.

Wat zijn uw verplichtingen?

1. Fabrikant of importeur van stoffen

Als fabrikant of importeur van stoffen moet u binnen REACH alle stoffen [registreren](#) die u binnen de EU in een hoeveelheid van meer dan 1 ton per jaar produceert of invoert.

- Voor stoffen in hoeveelheden van 1-10 ton volstaat het voor deze registratie een 'minimumset' vast te leggen, bestaande uit omschreven fysisch-chemische gegevens en alle beschikbare (eco)toxicologische ge-

gevens. Eventueel dient dit aangevuld te worden met specifieke aandachtspunten.

- Vanaf hoeveelheden van 10 ton moeten veel meer gegevens worden overgemaakt en moet ook een chemisch veiligheidsrapport worden opgesteld. U zal een beoordeling moeten (laten) uitvoeren van de risico's van elk geïdentificeerd gebruik van de stof en maatregelen nemen of voorstellen doen om deze risico's te beheersen.



Het registratiedossier moet ingediend worden

- **vóór 1 december 2010** voor stoffen die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn (CMR 1&2 > 1t/j), voor stoffen ingedeeld als zeer giftig voor waterorganismen (R50/53 > 100 t/j) en alle andere stoffen die in hoeveelheden van meer dan 1.000 ton per jaar vervaardigd of ingevoerd zijn;
- **vóór 1 juni 2013** voor stoffen die in hoeveelheden van meer dan 100 ton per jaar vervaardigd of ingevoerd zijn;
- **vóór 1 juni 2018** voor stoffen die in hoeveelheden van meer dan 1 ton per jaar vervaardigd of ingevoerd zijn.

Om gebruik te kunnen maken van bovenvermelde overgangsregeling dient u uw stof te **preregistreren**. Basisinformatie over de stof en de onderneming zullen hiervoor overgemaakt worden aan het Agentschap. De bedoeling van de preregistratie is u in contact te brengen met andere registranten van dezelfde stof via een informatie-uitwisselingsforum ("SIEF": Substance Information Exchange Forum) zodat informatie wordt gedeeld en deze stof eventueel samen wordt geregistreerd.

Mocht u een gevaarlijke stof onder de 1 ton per jaar op de markt brengen, dient u niet te registreren, maar moet u informatie over de [indeling en etikettering](#) van deze stof aan het Agentschap overmaken.

Naast de registratie bestaat er nog een extra verplichting voor bepaalde zeer zorgwekkende stoffen (bv. kankerverwekkende, toxische, bioaccumuleerbare stoffen). Deze zeer zorgwekkende stoffen die worden opgenomen in bijlage XIV zullen niet meer gebruikt mogen worden, behalve indien er voor een specifieke toepassing een [autorisatie-aanvraag](#) ingediend en verkregen wordt.

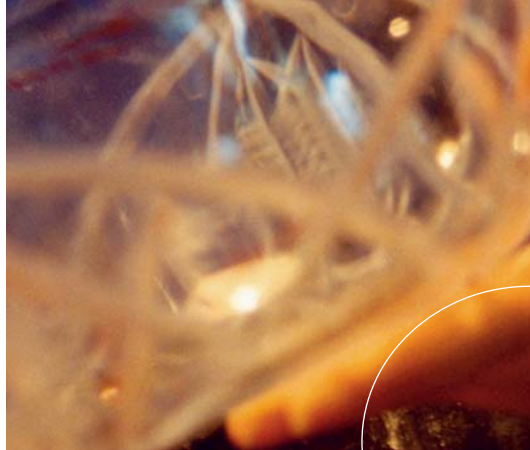
Zoals elke actor in REACH, dient u als fabrikant of importeur van stoffen [informatie door te geven in de toeleveringsketen](#). Voor gevaarlijke stoffen gebeurt dit via bestaande veiligheidsinformatiebladen (VIB) die gewijzigd worden in REACH volgens bijlage II en uitgebreid zullen worden met blootstellingsscenario's. Voor andere stoffen bestaat er geen specifiek communicatiemiddel. U verstrekt hierbij gratis informatie over de stof, zoals het registratienummer en bijzonderheden rond autorisatie en beperkingen op papier of elektronisch.

De preregistratieperiode loopt van 1 juni 2008 tot 1 december 2008

Het Agentschap publiceert uiterlijk op **1 januari 2009** een lijst van alle pregeregistreerde stoffen op zijn website.

De notificatieverplichtingen rond indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen moeten **vóór 1 december 2010** uitgevoerd worden.

Bijlage XIV is voorlopig nog leeg, maar op **1 juni 2009** wordt de eerste kandidaatlijst voor opname in deze bijlage XIV gepubliceerd. Op deze lijst verschijnen de stoffen die onder de vergunningsplicht vallen, alsook de verbodsdatum vanaf wanneer het gebruik van deze stoffen verboden zal zijn zonder vergunning. Ten minste om de twee jaar zal het Agentschap deze lijst aanvullen.



2. Importeur van preparaten

Als importeur van preparaten moet u volgens het REACH-systeem **alle stoffen in het preparaat in een volumehoeveelheid van meer dan 1 ton per jaar registreren**. Vanaf 10 ton per jaar dient u naast een technisch dossier eveneens een chemisch veiligheidsrapport op te stellen. Het zijn de in de preparaten opgenomen stoffen en niet de preparaten zelf die worden geregistreerd.

De **preregistratie- en autorisatieverplichtingen** zoals vermeld voor de fabrikanten of importeurs van stoffen, gelden eveneens voor u.

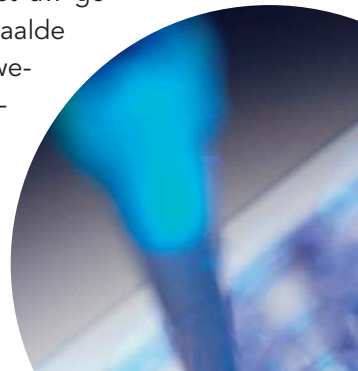
Ook voor stoffen in preparaten geldt de **verplichting om informatie** door te geven aan de actoren verder in de toeleveringsketen.

3. Downstreamgebruiker

Als **Europese fabrikant van preparaten of voorwerpen** gebruikt u vele stoffen. Indien deze stoffen gekocht worden op de EU-markt, wordt u in het REACH-systeem als een "downstreamgebruiker" erkend. Fabrikanten van preparaten of voorwerpen die stoffen van buiten Europa gebruiken, worden beschouwd als importeur van deze stoffen (zie bovenvermelde verplichtingen).

Als downstreamgebruiker dient u allereerst na te gaan of de stoffen die u gebruikt voor uw toepassing geregistreerd zullen worden. Door uw toepassing mee te delen aan uw leverancier kan deze als een "geïdentificeerd gebruik" beschouwd en opgenomen worden in het registratiedossier. Dit gebeurt echter niet automatisch! Wanneer een leverancier uw geïdentificeerd gebruik niet opneemt in zijn registratiedossier moet hij dit verantwoorden aan het Agentschap. Indien uw leverancier beslist uw geïdentificeerd gebruik niet op te nemen of indien u bepaalde toepassingen van stoffen of preparaten liever vertrouwelijk wil houden, dient u zelf een chemische veiligheidsanalyse voor uw toepassing uit te voeren.

Voor downstreamgebruikers geldt de **informatie-uitwisseling** aan de actoren in de toeleveringsketen.



**Informatie
10 jaar bewaren
geldt voor iedereen!**

De informatie die u verzamelt om aan de REACH-verplichtingen te voldoen, dient u **10 jaar beschikbaar te houden** nadat u de stof voor het laatst hebt vervaardigd, ingevoerd, geleverd of gebruikt.

Aan uw leverancier mag u, naast het geïdentificeerd gebruik, andere relevante informatie verstrekken die nuttig kan zijn voor de registratie. De informatie over risicobeheersmaatregelen die u als downstreamgebruiker ontvangt, dient toegepast te worden in uw productieproces om een veilig gebruik van de stoffen te garanderen. Indien uw voorwerp zeer zorgwekkende stoffen bevat, dient u, aan afnemers en op verzoek aan consumenten, informatie te verstrekken om een veilig gebruik mogelijk te maken.

U heeft verder geen preregistratieplicht, maar u kan deelnemen aan een SIEF-uitwisselingsforum door relevante informatie te verstrekken aan het Agentschap. Op deze manier wordt u in contact gebracht met andere fabrikanten en gebruikers van de stof. Wanneer u vaststelt dat de stof die u gebruikt niet op de preregistratielijst is opgenomen, kunt u het Agentschap hiervan op de hoogte brengen, zodat u in contact wordt gebracht met een potentiële registrant.

Importeurs van voorwerpen zullen een **registratie** moeten uitvoeren voor de stoffen in dit voorwerp die boven de 1 ton per jaar in de voorwerpen aanwezig zijn en bedoeld zijn hieruit vrij te komen. Alle zeer zorgwekkende stoffen in het voorwerp (onderworpen aan het autorisatiesysteem) moeten verder **ge-notificeerd** worden indien zij boven de 1 ton per jaar aanwezig zijn en indien hun concentratie meer dan 0,1% (gewichtsprocent) in het voorwerp bedraagt. Informatie over de onderneming, de stof en een beknopte beschrijving van het gebruik worden hierbij meegedeeld. De kennisgeving is niet noodzakelijk indien u elke blootstelling (voor mens en milieu) kan uitsluiten.

4. Distributeur

Distributeurs moeten in het kader van REACH vooral zorgen voor het doorgeven van informatie, zowel upstream als downstream.

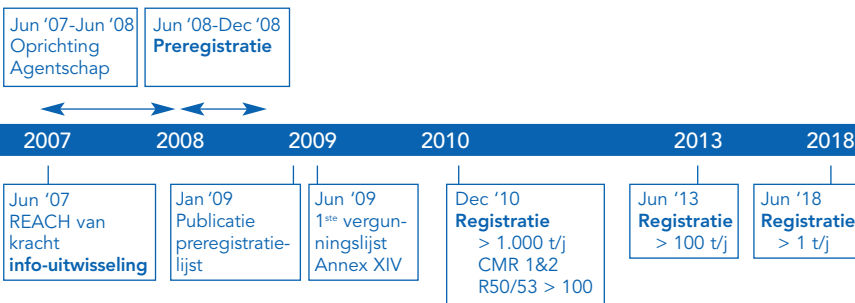
U ontvangt informatie over de betrokken stof van uw leveranciers, zoals onder meer relevante blootstellingsscenario's en aanbevolen beheersmaatregelen.

Het is allereerst uw taak zelf de toepasselijke risicobeperkende maatregelen m.b.t. transport, stockage, enz. te nemen die uw leverancier aanbeveelt.

Voorts dient u de relevante informatie door te geven aan uw afnemers. Deze informatie-uitwisseling **downstream** gebeurt vooral via het veiligheidsinformatieblad. Ook werknemers en hun vertegenwoordigers krijgen toegang tot deze informatie. De consument dient daarentegen enkel geïnformeerd te worden over het veilig gebruik van een stof.

Upstream in de keten moet u de informatie die u ontvangt van uw gebruikers over gevaarsaspecten of over het gebruik van de stof doorgeven aan uw toeleveranciers, met onder meer als doel er een geïdentificeerd gebruik van te maken. Voor de informatie-uitwisseling upstream is nog geen algemeen instrument beschikbaar.

De REACH-verplichtingen worden in onderstaande tijdslijn chronologisch weergegeven.



3 Maak uw onderneming REACH-klaar in 4 stappen

Na het doornemen van de eerste hoofdstukken van deze brochure, zult u een beter inzicht verkregen hebben of uw producten onder REACH vallen en welke rol uw bedrijf in het REACH-systeem heeft. Indien u betrokken bent in het REACH-verhaal, kunt u uw onderneming REACH-klaar maken in 4 stappen.

STAP 1. DUID EEN REACH-COÖRDINATOR AAN IN UW ONDERNEMING

REACH heeft betrekking op verschillende departementen binnen uw onderneming. Zowel de technische afdelingen gezondheid, veiligheid en milieu zijn betrokken, als ook de commerciële departementen zoals communicatie, aankoop en verkoop. Het is aan u om na te gaan hoe het REACH-dossier het best opgevolgd en toegepast wordt binnen het bedrijf. Ook voor uw externe relaties en REACH-communicatie met leveranciers en klanten is het belangrijk een REACH-contactpersoon bekend te maken.

STAP 2. MAAK EEN INVENTARIS VAN AL UW STOFFEN

Alvorens te starten met de REACH-implementatie is het belangrijk een overzicht te krijgen van welke stoffen in uw onderneming worden aangekocht, gebruikt, gemaakt en/of verkocht.

Hierbij is het tevens nuttig per stof na te gaan wat uw rol binnen REACH is: bent u fabrikant, importeur, gebruiker, of distributeur van deze stoffen of preparaten? Gekoppeld aan deze oefening kunt u alvast een opsomming maken van welke stofgegevens u reeds in uw bezit heeft.

STAP 3. BEREID DE CONTACTEN MET UW LEVERANCIERS EN INDUSTRIËLE KLANTEN VOOR

Door het REACH-systeem zal u uw contacten met alle industriële actoren in de toeleveringsketen moeten versterken. Het is daarom nuttig een overzicht te maken van de toeleveranciers en afnemers van uw stoffen die onder REACH vallen. In de eerste fase is het niet de bedoeling halsoverkop iedereen aan te schrijven en te overstelpen met uw vragen. Zorg alvast dat u de juiste contactper-

REACH-tool

Het VBO, zijn sectorfederaties en de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie hebben alvast een praktische tool ontwikkeld om elke onderneming te helpen de relevante informatie over haar productenaanbod te verzamelen. Dankzij een duidelijke handleiding en pertinente vragen kan het bedrijf een inventaris opstellen van alle stoffen. Het resultaat van deze "doorlichting" is een overzicht van de kritische stoffen, een eerste schatting van de te leveren inspanningen en de impact van REACH voor de onderneming.

Downloaden van dit hulpinstrument is mogelijk vanop de website <http://www.economie.fgov.be/reach.htm>, waar men ook terecht kan met vragen. De resultaten van deze oefening zijn enkel van belang voor de onderneming die ze heeft doorlopen en blijven vertrouwelijk.

soon kent binnen deze ondernemingen. Aan uw leverancier kunt u een up-to-date versie van het veiligheidsinformatieblad opvragen, alsook de vraag stellen of deze onderneming zal preregistreren. Aan uw industriële afnemers kunt u meer informatie over hun gebruiken vragen.

STAP 4. BEREID UW PREREGISTRATIE VOOR (INDIEN VAN TOEPASSING)

De preregistratieperiode zal pas ingaan in juni 2008, maar duurt slechts 6 maanden. Het is dan ook belangrijk deze fase goed voor te bereiden. Op basis van de oefening die u in stap 3 heeft uitgevoerd, kunt u alvast de informatie verzamelen die ingediend moet worden bij het Agentschap:

- naam van de stof;
- coördinaten van de contactpersoon;
- hoeveelheidsklasse en registratietermijn;
- eventueel namen van verwante stoffen met vergelijkbare fysisch-chemische, toxische en ecotoxicologische eigenschappen.

4 Hoeveel gaat REACH me kosten?

Het is niet evident een algemeen kostenplaatje te maken van het REACH-systeem. Alles hangt natuurlijk af van hoeveel stoffen u dient te registreren, over welke informatie u al dan niet beschikt en hoeveel bedrijven deze stof ook willen registreren. Uw deelname aan het SIEF kan hierover meer klaarheid brengen. Bij het opmaken van een kostenraming voor uw onderneming dient u rekening te houden met volgende kosten:

Personeelskosten

Hoeveel werkuren zal uw personeel aan REACH moeten besteden? Dient u extra personeel aan te werven voor REACH?

Informatie

Beschikt u reeds over voldoende informatie om uw registratie uit te voeren of dient u aanvullende informatie te verkrijgen via tests of via het uitwisselingsforum?

Registratiedossier

Beschikt u over de nodige kennis om een registratiedossier op te stellen of dient u nog advies in te winnen van een expert (tegen betaling)? Zal u zelf het registratiedossier opstellen of dit uitbesteden aan externe consultants? Zal u gezamenlijk een stof registreren en de kosten delen of wenst u te genieten van de mogelijkheid om afzonderlijk te registreren?

Bij elke registratie zal er tevens een **dossier-taks** betaald moeten worden aan het Agentschap. Het is op dit ogenblik nog niet duidelijk hoeveel deze fee zal bedragen.

Communicatie

Door REACH zal u de communicatie met uw toeleveranciers en klanten moeten versterken. De informatie dient gratis verstrekt te worden en dit ofwel schriftelijk ofwel elektronisch.

Verborgene kosten

Bij het maken van de inventaris van uw productfolio, hebt u misschien bepaalde stoffen als kritisch gedefinieerd. Deze stoffen vormen sleutelcomponenten in uw proces en zijn dan ook niet of moeilijk vervangbaar om technische of economische redenen. Indien deze stoffen uit de markt verdwijnen, als mogelijk gevolg van REACH, zal u op zoek moeten gaan naar alternatieven of zal u uw productieproces moeten wijzigen. Dit kan leiden tot belangrijke kosten.

5 Wie kan u helpen in het REACH-dossier?

Het REACH-dossier is zeer omvangrijk en complex. Het is erg belangrijk dat u de verschillende REACH-aspecten correct interpreteert. Volgende instellingen zullen u verder kunnen helpen bij de interpretatie van REACH.



De overheid

De Belgische overheid richt een helpdesk op bij de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie waar u gratis terecht kunt met praktische vragen over REACH:

groen nummer: 0800/120 33

e-mail: reachinfo@economie.fgov.be


internet: <http://economie.fgov.be/reach.htm>

Sectorfederaties

Voor meer sectorspecifieke vragen kunt u vaak terecht bij uw sectorfederaties op Belgisch of Europees niveau:

- **Automobiel- en Tweewielerindustrie**: Belgische Federatie van de Automobiel- en Tweewielerindustrie - www.febiac.be
- **Baksteen**: Belgische Baksteenfederatie - www.baksteen.be
- **Beton**: Federatie van de Betonindustrie - www.febe.be
- **Bouw**: Confederatie Bouw - www.confederatiebouw.be
- **Cement**: Federatie van de Belgische Cementnijverheid - www.febelcem.be
- **Chemie**: Federatie van de Chemische Industrie van België - www.fedichem.be
- en haar beroepssecties, o.a. DETIC (Beroepsfederatie voor detergents, cosmetica, lijmen en aanverwante producten) - www.detic.be
- **Distributie**: Belgische Federatie van de Distributieondernemingen - www.fedis.be
- **Energie**: - Belgische Petroleum Federatie - www.petrolfed.be
- Federatie van de Belgische Electriciteits- en Gasbedrijven - www.febeg.be
- **Glas**: Verbond van de Glasindustrie - www.vgi-fiv.be
- **Grafische industrie**: Federatie van de Belgische Grafische Industrie - www.febelgra.be
- **Hout, textiel en meubilair**: Belgische Federatie van de Textiel, Hout en Meubelindustrie - www.fedustria.be
- **IJzer en staal**: Staalindustrie Verbond - www.steelbel.be
- **Kalk, kalksteen, dolomiet en aanverwante producten**: Verbond van Ontginnings- en Veredelingsbedrijven van Onbrandbare Gesteenten



- **Kleding en confectie:** CREAMODA - www.creamoda.be
 - **Leder:** Belgisch Verbond voor Lederlooierij en Zeemtouwerij
 - **Papier & Karton:**
 - **fabrikanten:** Vereniging van de Belgische Fabrikanten van Papierdeeg, Papier en Karton - www.cobelpa.be
 - **verwerkende bedrijven:** Federatie der Papier- en Kartonverwerkende Bedrijven - www.fetra.be
 - **Schoonmaak:** Algemene Belgische Schoonmaakunie - www.absugbn.be
 - **Technologische Industrie:** Multisectorfederatie van de Technologische Industrie - www.agoria.be
 - **Voeding:** Federatie Voedingsindustrie - www.fevia.be
 - **Zandgroeven:** Bedrijfsgroepering Zandgroeven
-
- 

REACH verklarende woordenlijst

Agentschap: het bij deze verordening opgerichte Europese Agentschap voor chemische stoffen

Autorisatie: vergunningsprocedure voor zeer zorgwekkende stoffen

Beperking: elke voorwaarde voor of elk verbod op de vervaardiging, het gebruik of het op de markt brengen van stoffen

Blootstellingsscenario's: reeks voorwaarden waarin wordt beschreven hoe de stof wordt gemaakt, gebruikt en hoe de blootstelling aan mens en milieu wordt beheerst

Chemisch veiligheidsrapport: document waarin de risico's op gezondheid en milieu van elk geïdentificeerd gebruik van een stof geanalyseerd worden alsook maatregelen beschreven worden om deze risico's te beheersen

CMR: stoffen die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG

Distributeur: bewaart een stof of preparaat en brengt deze in de handel

Downstreamgebruiker (DU): gebruiker van een stof of preparaat voor zijn industriële of beroepsactiviteit

Evaluatie: beoordeling van de stof of het registratiedossier

Fabrikant: vervaardigt een stof

Geïdentificeerd gebruik: gebruik van een stof of preparaat dat opgenomen is in het registratiedossier

Gevaarlijke stoffen: de stoffen die in de richtlijn 67/548/EEG aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voldoen

GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

Importeur: verantwoordelijk voor de invoer van een stof binnen de Europese Gemeenschap

PBT: stoffen die persistent, bioaccumulerend en toxisch zijn

Preparaat: mengsel of oplossing dat bestaat uit twee of meer stoffen

Registratie: het verzamelen en overmaken van fysisch-chemische en (eco)toxicologische gegevens van een stof aan het Agentschap

SIEF (Substance Information Exchange Forum): uitwisselingsforum waarbinnen alle potentiële registranten, downstreamgebruikers en derden informatie over stoffen met elkaar delen

Stof: chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij vervaardiging ontstaan, met inbegrip van verontreinigingen die voortkomen uit het productieproces en additieven die noodzakelijk zijn voor de stabiliteit

Veiligheidsinformatieblad (VIB): communicatie-instrument dat informatie geeft over het veilig gebruik van ingedeelde stoffen en preparaten

Voorwerp ("artikel"): object dat bestaat uit een of meer stoffen of preparaten, waarbij de functie van het voorwerp meer wordt bepaald door de vorm, het oppervlak of het patroon, dan door de chemische samenstelling. Hieronder krijgen voorwerpen die bedoeld zijn om bij normaal gebruik stoffen vrij te geven een aparte status

vPvB: stoffen die zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn

Zeer zorgwekkende stoffen worden gedefinieerd als stoffen die

- kankerverwekkend, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- mutageen, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- giftig voor de voortplanting, categorie 1 of 2 zijn, volgens richtlijn 67/548/EEG
- persistent, bioaccumulerend en toxisch zijn
- zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn
- hormoonontregelende eigenschappen hebben

Voor bijkomende informatie

Helpdesk REACH

FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie

Vooruitgangstraat 50

1210 Brussel

Tel.: 0800/120 33

E-mail: reachinfo@economie.fgov.be

Internet: <http://economie.fgov.be/reach.htm>
