



U gebruikt “hulpstoffen voor beton” ? REACH is belangrijk voor U!

“Na jarenlange discussies keurde het Europees Parlement op 13 december 2006 de Europese verordening inzake chemische stoffen , REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) 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 toepassing te verspreiden. Bepaalde gevaarlijke stoffen zullen niet meer gebruikt mogen worden , behalve indien er voor een specifieke toepassing een vergunning (registratie) verkregen wordt .” *(uit: FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie, Wegwijs in REACH, 2007)*

De leden van Fipah (Federatie van producenten en invoerders van hulpstoffen voor beton), zijn nauw betrokken bij REACH en wensen U te informeren met betrekking tot de impact van REACH op het volledige productieproces van beton.

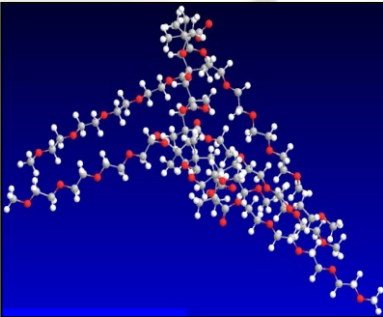
Bovendien wensen wij onze klanten te verzekeren dat de Fipah-leden alle stappen ondernemen welke nodig zijn om de introductie van de REACH-reglementering vlekkeloos te laten verlopen.

Welke producten of substanties vallen onder REACH ?

-Een **stof** is een chemisch element en de verbinding ervan zoals ze voorkomen in natuurlijke toestand of bij vervaardiging ontstaan (vb : basischemicaliën zoals white spirit)

-Een **preparaat** is een mengsel of oplossing van twee of meerdere stoffen (vb : hulpstoffen voor beton)

-Een **voorwerp** is een object dat bestaat uit een of meerdere stoffen maar waarbij de functie in eerste instantie niet wordt bepaald door de chemische samenstelling (vb: vloeistof in een thermometer)



Binnen REACH worden verschillende groepen van actoren onderscheiden met elk hun verplichting, zijnde :

Fabrikant of importeur (basis grondstoffen)

**Definitie : Ieder die een stof vervaardigt of invoert binnen de Europese Gemeenschap.*

***Verplichtingen :**



Fabrikanten of importeurs hebben de verplichting alle stoffen te registreren en dit voor alle stoffen die zij in de EU produceren of invoeren in hoeveelheden groter dan 1 ton .



Fabrikanten of importeurs hebben bovendien de verplichting , de toeleveringsketen te informeren en dit via de veiligheidsinformatiebladen welke onder REACH zullen uitgebreid worden met blootstellings-scenario's .

Downstreamgebruiker (vb: betonsector)

***Definitie :** *Indien men als Europees fabrikant van preparaten of voorwerpen , stoffen koopt welke afkomstig zijn van de EU-markt en welke men gebruikt voor zijn industriële activiteit wordt men binnen het REACH-systeem als downstreamgebruiker erkend .*

***Verplichtingen :**



Downstreamgebruikers hebben de verplichting na te gaan of de stoffen welke gebruikt worden , geregistreerd worden .



Het toepassingsgebied kenbaar te maken aan de leverancier zodanig dat dit kan opgenomen worden in het registratiedossier van de fabrikanten of importeur .



De toeleveringsketen te informeren en dit via de veiligheidsinformatiebladen welke onder REACH zullen uitgebreid worden met blootstellingsscenario's .



Distributeur (vb: bouwhandel)

***Definitie :** *Indien men als onderneming stoffen en preparaten bewaart en deze in de handel brengt zonder deze te herverpakken wordt men erkend als distributeur .*

***Verplichtingen :**

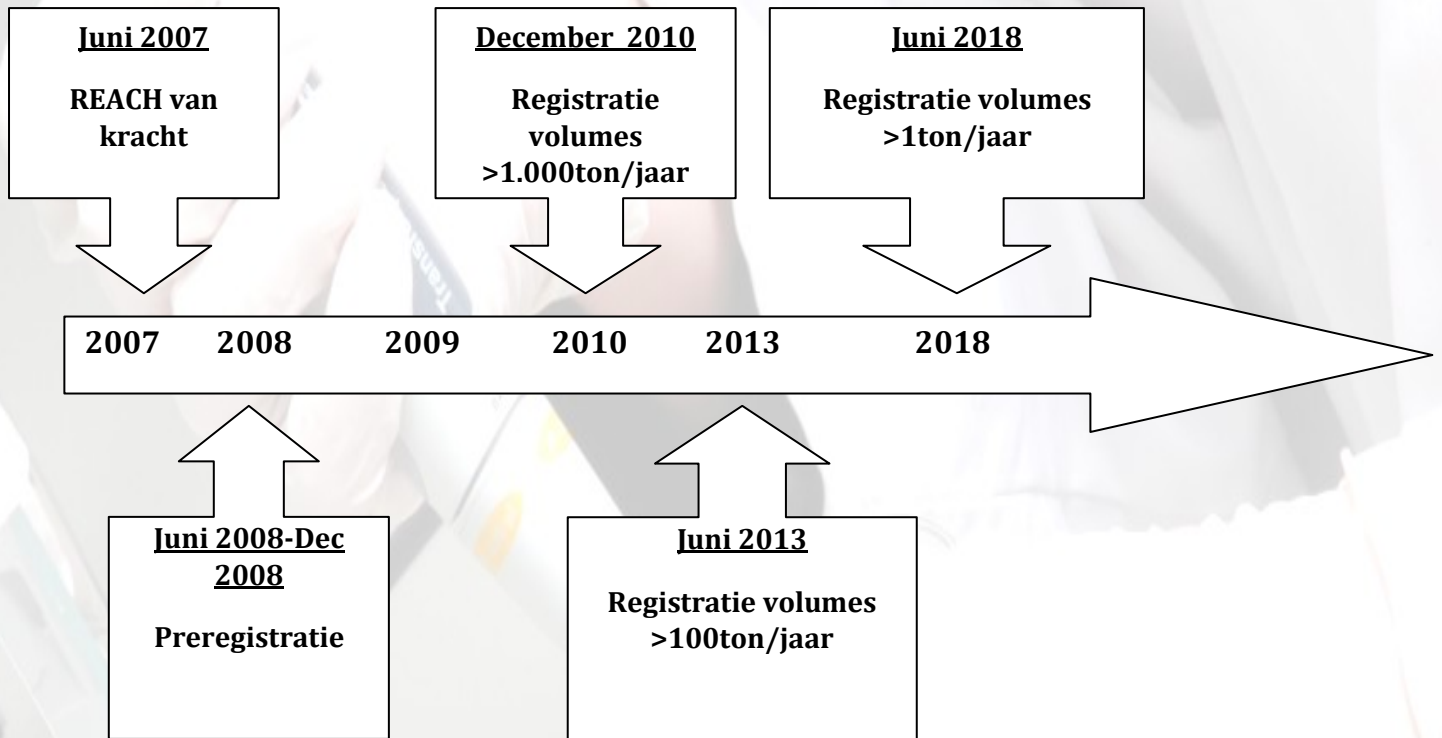


Toepassen van alle risicobeperkende maatregelen welke werden aanbevolen door de leverancier.



Doorgeven van alle informatie , zowel upstream (toepassingsdomeinen kenbaar maken) als downstream (via de veiligheidsbladen naar veilig gebruik toe).

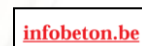
Enkele relevante deadlines met betrekking tot de invoering van REACH :



De leden van Fipah staan garant voor een vlotte invoering van de REACH verordening, gebruik hulpstoffen van onderstaande leveranciers:



Fipah is lid van:



European Federation Of
Concrete Admixtures
Associations

fipah@telenet.be

editie dec. 2010