



## Het uitgebreide VIB: wat nu?

Sinds dit jaar worden **nieuwe (uitgebreide) veiligheidsinformatiebladen** (VIB) verstrekt door producenten die hun chemische stof reeds hebben geregistreerd conform REACH. Deze nieuwe VIB's omvatten niet enkel gegevens over de aard en de kenmerken van een chemische stof, maar deze beschrijven ook – onder de vorm van blootstellingsscenario's – de gebruiksvoorwaarden en risicobeheersmaatregelen voor een veilig gebruik.

Als gebruiker is men verplicht om deze gebruiksvoorwaarden en risicobeheersmaatregelen na te leven ofwel om zelf een veiligheidsbeoordeling uit te voeren. Het aftoetsen van gebruiksvoorwaarden en toegepaste risicobeheersmaatregelen aan diegene beschreven in het VIB is een belangrijk, maar echter een totaal nieuw element waarmee men als gebruiker geconfronteerd wordt.

Binnen het VLARIP2-project wordt dan ook bijzondere aandacht besteed aan het begeleiden van bedrijven bij het lezen, interpreteren en het vertalen van informatie opgenomen in blootstellingsscenario's naar de eigen situatie. Uiteraard wordt hierbij ook stilgestaan bij wat men als gebruiker kan of moet doen, indien de eigen gebruikssituatie afwijkt van hetgeen beschreven is in het veiligheidsinformatieblad.

Tijdens 2 maandelijks interactieve vergaderingen worden praktijkoefeningen gemaakt om ééniénder vertrouwd te maken met de informatie die opgenomen is in de blootstellingsscenario's, kan men ervaringen delen, knelpunten ter bespreking voorleggen ed. meer.

De vergaderingen worden steeds begeleid door de Peters van het VLARIPproject. De Peters van het VLARIPproject zijn experts uit grote chemische bedrijven in Vlaanderen die betrokken zijn bij de opmaak van blootstellingsscenario's en die reeds heel wat expertise hebben opgebouwd mbt het evalueren van de gebruiksvoorwaarden en risicobeheersmaatregelen beschreven in een blootstellingsscenario. Daarnaast zijn op deze vergaderingen ook vaak experts/dienstverleners uit een bepaald vakgebied aanwezig. Dit biedt de mogelijkheid om bvb. vragen inzake risicobeoordeling te stellen aan personen die ruime ervaring hebben met blootstellingsmodellen.

Dankzij deze unieke ervaringsuitwisseling ontvangen de deelnemers dan ook heel veel praktische informatie over de nieuwe, uitgebreide veiligheidsinformatiebladen en hoe hiermee in praktijk om te gaan.

Enkele praktische tips die naar voor kwamen op de themavergadering 'lezen eSDS' van juni 2011 :



Het aftoetsen van de gebruiksvoorwaarden en risicobeheersmaatregelen van het VIB is een teameffort waarbij (bij voorkeur) verschillende personen bij betrokken moeten worden (bv. milieucoördinator, preventieadviseur, productieverantwoordelijke, onderhoudsverantwoordelijke, ...).

Bereid de evaluatie zoveel als mogelijk voorafgaandelijk voor, maw stel een concreet/duidelijk overzicht op van de door alle interne betrokkenen aan te leveren info. Dit vermijdt bvb. dat alle betrokkenen de eSDS in detail moeten doornemen en zal het proces ten goede komen.



Check eerst gebruiksvoorwaarden en risicobeheersmaatregelen opgenomen in het VIB zdd. je de te verzamelen info hierop kunt afstemmen (ipv misschien heel veel info te verzamelen die niet nodig is voor de evaluatie)

**U heeft een uitgebreid VIB ontvangen?** Dan vindt u in VLARIP2 een unieke vorm van begeleiding die u helpt bij een succesvolle implementatie van uw verplichtingen als gebruiker van chemische stoffen.

**U hebt andere REACH en/of CLP verplichtingen?** Dan vindt u een overzicht van de andere themavergaderingen op de VLARIP website.

Voor meer informatie zie onze website ([www.vlarip.be](http://www.vlarip.be)) of neem contact op met het Vlarip-secretariaat ([vlarip@essenscia.be](mailto:vlarip@essenscia.be), 0496 59 36 36).

*De VLARIP-projecten van essenscia vlaanderen zijn tot stand gekomen dankzij steun van de Vlaamse Overheid en van Europa*

#### Disclaimer

Alle gegevens op dit document worden door essenscia vzw/essenscia vlaanderen met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Voor deze informatie worden enkel betrouwbare bronnen aangewend. Ondermeer door de snelle evolutie van de behandelde materie blijft de mogelijkheid bestaan dat de gegevens toch niet volledig accuraat zijn, daarom wijst essenscia vzw/essenscia vlaanderen elke aansprakelijkheid voor fouten of onvolkomenheden af.



met steun van het  
Agentschap Ondernemen

