



ChildProtect

Protecting Children from Hormone Disrupting Chemicals



Workshop

“Slimme oplossingen voor het vermijden van zorgwekkende stoffen”

Workshop over de Europese Chemicaliënwetgeving REACH speciaal voor producenten/retailers die zich richten op producten voor (zwangere) vrouwen en kinderen

Datum

Vrijdag 27 maart 2015 van 10 tot 16 uur (inschrijven voor dagdeel is mogelijk)

Lokatie

Cultuur- en Congrescentrum Antropia, Landgoed de Reehorst, Hoofdstraat 8, 3972 LA Driebergen

Bedrijven in de baby- en kinderbranche willen stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid van mens en milieu vermijden. Er leven bij ondernemers nogal wat vragen: “Kan ik de leverancier van mijn grondstoffen of producten vertrouwen dat geen van die stoffen erin zitten?” “Zou ik op al die stoffen laboratoriumtests moeten laten uitvoeren?”. “Wat voor antwoord geeft ik aan een klant die vraagt – zoals volgens artikel 33 van REACH mag - of een of andere zorgwekkende stof wel of niet voorkomt?”

Samen met de ondernemers hopen [BabyBeGood](#), [Women in Europe for a Common Future](#) (WECF/[Een Veilig Nest](#)) en [IVAM](#) (inzicht in duurzaamheid*) te komen tot slimme oplossingen, die samengevoegd zullen worden aangeboden aan onder andere de Nederlandse ministeries en de Europese commissie.

** IVAM ondersteunt maatschappelijke organisaties, bedrijven en overheden bij het verwerven van inzicht in de chemische stoffenproblematiek, en geeft aan hoe op een veilige wijze met de stoffen omgegaan kan worden.*

Programma:

- Presentatie door Ckees van Oijen, bioloog en milieukundige over duurzaam inkopen en ecolabeling
- Presentatie door Hildo Krop, milieuchemicus, Instituut IVAM over de impact van REACH op het MKB
- Presentatie door Serge Léon namens MODINT branchevereniging voor Textiel over: Wetgeving, Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC) en de Restricted Substances List (RSL) en hoe importeurs hiermee kunnen werken.

Na de lunch zal in verschillende break out sessies door de deelnemers worden gebrainstormd.

Geïnteresseerd? U kunt zich vóór woensdag 18 maart – gratis – aanmelden bij Chantal.vandenbossche@wecf.eu

Contact

WECF, www.wecf.eu
Korte Elisabethstraat 6,
3511 JG, Utrecht
Phone: +31 (30) 23 10 300

Project partners

Instituut IVAM www.ivam.uva.nl
BabyBeGood, www.babybegood.nl
Ministerie van IenM
www.childprotectfromchemicals.eu



ChildProtect

Protecting Children from Hormone Disrupting Chemicals



Achtergrondinformatie:

Slimme oplossingen voor REACH-informatieverplichtingen over zeer zorgwekkende stoffen (artikel 33)

WECF en IVAM organiseren in samenwerking met BabyBeGood een workshop aan voor bedrijven in het MKB over informatie binnen de keten en naar de consument over zeer zorgwekkende stoffen.

Als bedrijf in de baby- en kinderbranche wil je graag stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid van mens en milieu vermijden. Daarom is het zo belangrijk dat ondernemers op de hoogte zijn van REACH, de Europese chemicalienwetgeving. Maar er leven bij ondernemers nogal wat vragen: “Kan ik de leverancier van mijn grondstoffen of producten vertrouwen dat geen van die stoffen erin zitten?” “Zou ik op al die stoffen laboratoriumtests moeten laten uitvoeren?”. “Wat voor antwoord geef ik aan een klant die vraagt – zoals volgens artikel 33 van REACH mag - of een zorgwekkende stof wel of niet voorkomt in het product?”

Consumenten worden steeds mondiger en duurzaamheid wordt steeds belangrijker. Het Puur Baby Plaza op de Negenmaandenbeurs breidt jaar na jaar uit met nieuwe groene ondernemers. De vraag wordt groter omdat ouders duurzamer inkopen. Maar vooral als je met meer leveranciers gaat werken is het handig als jij als ondernemer goed op de hoogte bent van wat er speelt op het gebied van stoffenwetgeving.

Hoewel de Europese wetgeving over chemische stoffen (REACH) al bijna 5 jaar geleden in werking is getreden blijft het moeilijk om informatie over zorgstoffen en alternatieve stoffen te vinden. De Europese officiële lijst heeft al bijna honderd zeer zorgwekkende stoffen die in aanmerking komen voor restrictie in gebruik, omdat er risico's van onvruchtbaarheid, kanker, obesitas, diabetes en andere aandoening mee in verband worden gebracht. Het 'International Chemicals Secretariat' uit Zweden heeft er al bijna 500 geïdentificeerd.

Er leven bij ondernemers dus nogal wat vragen: “Kan ik de leverancier van mijn grondstoffen of producten vertrouwen dat geen van die stoffen erin zitten?” “Zou ik op al die stoffen laboratorium tests moeten laten uitvoeren?”. “Wat voor antwoord geeft ik aan een klant die vraagt – zoals volgens artikel 33 van REACH mag - of een of andere zorgwekkende stof wel of niet voorkomt?” Er moeten toch slimme oplossingen te vinden zijn om aan deze informatie te komen? Tijdens deze workshop willen we samen met de deelnemers kijken hoe ondernemingen op een slimme manier de volgende vragen kunnen beantwoorden.

1) Welke SVHC's worden toegepast, in welk type artikelen? Hiervoor zal ingezoomd worden op artikelen, die vooral gebruikt worden door meer kwetsbare groepen, kinderen en zwangere vrouwen. Wat is er bekend over de risico's van deze stoffen in deze artikelen. Nagaan wordt welke gegevens er zijn over het bepalen van de hoogte van de risico's van deze SVHC voor mens en milieu.



ChildProtect

Protecting Children from Hormone Disrupting Chemicals



2) Welke barrières ondervinden leveranciers in het verkrijgen van de juiste informatie van hun leveranciers over de aanwezigheid en de hoeveelheid SVHC in een product? Op welke manier communiceren leveranciers van deze artikelen naar hun leveranciers (communicatie naar boven in de keten) en naar burgers toe (naar beneden in de keten) en wat zijn hun ervaringen hiermee?

3) Welke mogelijkheden signaleren zij voor verbeteringen? In hoeverre kunnen deze verbeteringen omgezet worden in aanbevelingen voor handelingsperspectieven op mogelijk de korte en lange termijn?

Voor 1 à 2 product groepen – bijvoorbeeld textiel en speelgoed of cosmetica – zal een case studie worden voorbereid, die tijdens de workshop met en door de deelnemers worden doorgenomen. Gegevens uit inspectierapporten, databanken zoals die van ECHA (European Chemicals Agency), Rapex, en de SIN database van ChemSec dienen als basis. De case studies zullen ook laten zien wat de barrières zijn bij het verkrijgen van informatie en waar de “slimme” oplossingen gevonden moeten worden. De workshop moet leiden tot een overzicht van de belangrijkste oplossingsideeën, die samengevoegd gaan worden tot aanbevelingen voor onder andere de Nederlandse ministeries en de Europese commissie.

Meer informatie:

www.eenveilignest.nl

www.childprotectfromchemicals.eu

www.wecf.eu