

VERSLAG

West-Vlaanderen | Regio NOORD

Workshop Reach / CLP bij Genencor International (06/06/2017)

Elke preventieadviseur heeft reeds gehoord over veiligheidsinformatiebladen die bij chemicaliën meegeleverd worden en die voortaan zeer omvangrijk kunnen zijn..Sommige deelnemers kregen er al één of meerdere te zien binnen hun bedrijf. Wat je eruit kan leren en wat je ermee moet doen is voor velen nog een groot vraagteken. Om hierover iets meer te leren, richtte Prebes Regio Noord een workshop in bij Genencor International.

Introductie en verenigingsnieuws (Chris De Vos)

De kringavond werd gestart met promotie voor de **komende activiteiten van Regio Noord**:

- 28-09-2017: Bedrijfsbezoek IVBO Brugge & ATEX-thema “Opstellen van een zonerings dossier voor een batterij-laadplaats”
- 17-10-017: Bedrijfsbezoek La Lorraine Bakery Group Oostende & getuigenis rond “Ervaringen met het opstarten van een veiligheidsbeleid”
- 7-11-2017: Bedrijfsbezoek Gardec Zeebrugge en “Veiligheid op scheepswerven”



La Lorraine
BAKERY GROUP



Daarnaast werd extra aandacht gevraagd voor het sociale event van Kring Noord op **09 september 2017** waarop alle Prebes leden Regio Noord met hun partner/kinderen van harte uitgenodigd zijn, nl. een **begeleid bezoek aan het vernieuwde Zwin.**



Chris liet ook zien hoe de Prebes “Werkgroep Documenten” erin geslaagd is het werk van iedere preventieadviseur te vergemakkelijken door het opmaken van vele VIK’s en andere praktische documenten, voorwaar een schat aan nuttige informatie.

(https://wikiprebia.prebes.be/index.php/Prebes_Werkgroep_Documenten); ook werd er kort stil gestaan bij de nieuwe wetgeving waarmee rekening zal moeten gehouden worden. Vooral de nieuwe PBM verordening 2016/425 werd toegelicht. We verwijzen ook naar het ‘guidance document’ <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/22106>

Overzicht wetgeving “chemische stoffen”

Er zijn twee belangrijke Europese verordeningen van toepassing:

- De CLP-verordening (EG) 1272/2008 die waarborgt dat werknemers en consumenten in de Europese Unie duidelijk worden geïnformeerd over de gevaren van chemische stoffen in de Europese Unie door middel van de indeling en etikettering van chemische stoffen.
- De REACH-verordening (EG) 1907/2006 die is aangenomen om de gezondheid van de mens en het milieu beter te beschermen tegen de risico’s van die chemische stoffen en tegelijkertijd het concurrentievermogen van de chemische industrie in de EU te verbeteren. Ook bevordert deze verordening alternatieve methoden voor de gevarenbeoordeling van stoffen om het aantal dierproeven te verminderen.

Wanneer een uitgebreid veiligheidsinformatieblad (extended SDS)?

Wanneer de fabrikant reeds een “chemical safety report” heeft ingediend, zullen de relevante “exposure scenario(s)” opgenomen worden in een bijlage aan het veiligheidsinformatieblad (Extended SDS). Een belangrijk element om een e-SDS meteen te herkennen is:

- Omvang van het veiligheidsblad (kan gaan tot meerdere tientallen pagina’s)
- Bevat voorwaarden voor het veilig gebruik van stoffen over de volledige levenscyclus, rekening houdende met :
 - Operationele condities & risicobeheersmaatregelen
 - Mens én milieu
 - Werknemers én consumenten.

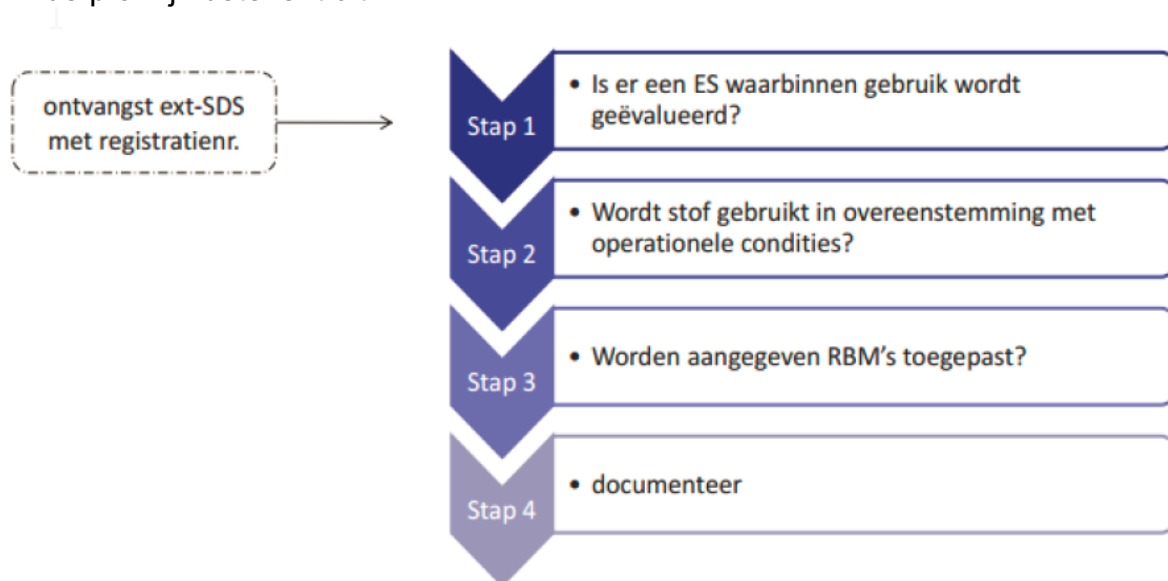
Blootstellingsscenario’s (Exposure scenarios- ES) & risicobeheersmaatregelen

De leverancier heeft een aantal blootstellingsscenario’s (ES) voor het gebruik van zijn chemische stof gedefinieerd. Enkel als het gebruik in het bedrijf binnen deze toepassingen valt, mag de stof nog verder gebruikt worden, rekening houdende met de voorgeschreven risico beheersmaatregelen:

- Gebruikerscategorie (SU)
- Werknemersscenario’s en bijhorende PROC’s
- Milieuscenario’s (ERC)

Is het specifiek gebruik niet opgenomen in één van de blootstellingsscenario’s, dan kan men o.a. overleggen met de leverancier om dit specifiek gebruik alsnog op te nemen, of de voorschriften toch op te volgen tot het eventueel zelf opstellen van een “chemical safety report” (CSR).

In de praktijk betekent dit:





De conclusie is dat het begrijpen van een uitgebreid veiligheidsinformatieblad niet eenvoudig is.

- Het lezen en begrijpen van de blootstellingsscenario's (ES) zal teamwerk worden.
- Het naleven van de voorgeschreven risicobeheersmaatregelen kan/zal aanpassingen van bedrijfsvoering vereisen (vb andere proces-eisen, andere producten gebruiken,... tot eventueel stoppen van gebruik)
- Er zal een goed documentatiebeheer van de uitgevoerde evaluaties nodig zijn.

Bij twijfel kan er vanzelfsprekend advies gevraagd worden aan de leverancier.

Nuttige links

- Webpage ECHA for downstream user
<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>
- ECHA factsheet Veiligheidsinformatiebladen en blootstellingsscenario's:
https://echa.europa.eu/documents/10162/13563/downstream_nl.pdf/39c2c422-a201-43fd-a387-008c45358f79
- Sections 5 and 6 of the Guidance for Downstream users:
https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/du_nl.pdf/e444a8cb-9cc7-4b5a-9efe-297d8be7e8ad
- Practical examples of exposure scenario's:
<http://echa.europa.eu/web/guest/support/practical-examples-of-exposure-scenarios>
- ECHA guidance "opstellen SDS"
https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/sds_nl.pdf/08523023-4de6-4e53-aa67-9a319166c443
- ECHA practical guide 'How downstream users can handle exposure scenarios':
http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/du_practical_guide_13_en.pdf
- Practical Guide on exposure assessment (4 delen - zoekterm "supply chain communication")
<http://www.cefic.org/Documents/IndustrySupport/PartIV-Supplement-Exposure-Estimation.pdf>

Workshop

In een praktische workshop werd in verschillende groepen nagegaan of de gevaarlijke stof "Natrium benzoaat" verder gebruikt kan worden binnen Genencor cfr. de toegelichte werkcondities. Een leerrijke zoektocht in een uitgebreid veiligheidsinformatieblad.



Netwerking

De kringavond bood tijdens de pauze en nadien de mogelijkheid om te netwerken met collega preventieadviseurs. Er werd afgesloten met het bedanken van het gastbedrijf en collega Chris De Vos voor de leerrijke avond.

*De bestuursleden van Regio Noord, Prebes West-Vlaanderen
Verlag: Dany Wille*