

WALRIP

Groupe d'accompagnement REACH

unissons
nos forces!



Plan Marshall
www.wallonie.be



Responsible Care

Walrip - GT Accompagnement
Mai 2013

Checklist droit de la concurrence (réunions)

A faire

S'assurer de l'application stricte en matière de:

Surveillance / Contrôle

- Avoir un Secrétaire à toutes les réunions;
- Consulter un expert sur toutes les questions qui touchent le droit de la concurrence;
- Limiter les discussions en réunion aux points à l'ordre du jour;
- Fournir à tous les participants une copie de cette liste, et en posséder une comme référence lors de chaque réunion.

Rapporter

- Tenir des agendas et des procès-verbaux qui reflètent de manière exacte les sujets débattus;
- S'assurer de la vérification des agendas, procès-verbaux et autres documents importants par une personne qualifiée ou un expert avant de les distribuer;
- Décrire complètement les objectifs, les structures et la direction du groupe.

Vigilance

- Protester contre toute discussion ou activité lors de la réunion qui pourrait constituer une infraction à cette liste;
- Faire arrêter ces activités le temps de demander un contrôle juridique approprié par un expert;
- Se distancier de telles discussions ou activités et si nécessaire, quitter la réunion.

A ne pas faire

Ne pas, en fait ou en apparence, discuter ou échanger de l'information contraire au droit de la concurrence, entre autres:

Prix, y compris:

- Les prix des entreprises individuelles / industries, changements de prix, tarification différentielle, rabais, délais de paiement, majorations, ...
- Données individuelles d'entreprises sur les coûts, productions, capacités (autres que sur la capacité théorique), inventaires, ventes,...

Production, y compris:

- Les plans des entreprises individuelles concernant le design, la production, distribution ou marketing de produits particuliers, y compris les territoires et les consommateurs visés;
- Les changements dans la production, le stock, les capacités (autres que sur la capacité théorique),...

Prix de transport:

Prix ou politique de prix pour expéditions individuelles, y compris les points de référence, prix de zone, frais de chargement, ...

Procédures de marché, y compris:

- L'offre de la société pour un contrat pour un produit particulier, procédure de l'entreprise pour répondre aux demandes de prix;
- Les matières concernant les clients ou les fournisseurs actuels ou potentiels qui pourraient avoir pour effet de les exclure du marché ou de modifier le comportement commercial des sociétés à leur égard;
- Boycottage ou mettre sur liste noire des clients ou fournisseurs..



Agenda

- Guidances ECHA – Publications
- Reach
- CLP
- Tour de table
 - Echange d'expérience
 - Q&R

Reach - Redevances (Fee's)

Règlement CE N° 340/2008
(JOUE L107 17/04/2008)

Règlement CE N° 254/2013
(JOUE L79 21/03/2013)

Soumission Individuelle

Soumission Conjointe

	Soumission Individuelle	Soumission Conjointe
1 t < X ≤ 10 tonne 22 mars 2013	1.600 € + 114 € → 1.714 €	1.200 € + 85 € → 1.285 €
10 t < X ≤ 100 tonne 22 mars 2013	4.300 € + 305 € → 4.605 €	3.225 € + 229 € → 3.454 €
100 t < X ≤ 1.000 tonne 22 mars 2013	11.500 € + 817 € → 12.317 €	8.625 € + 612 € → 9.237 €
X < 1.000 tonne 22 mars 2013	31.000 + 2.201 € → 33.201 €	23.250 € + 1.651 € → 24.901 €

Coûts supplémentaires : Autorisation - Modification du dossier

PME : - 30 % (8.050 € → 8.006 € / 6.038 € → 6.004 €) (< 250 travailleurs – CA ≤ 50 M€ ou total bilan ≤ 43 M€)
 Petite entreprise : - 60 % (4.600 € → 4.311 € / 3.450 € → 3.233 €) (< 50 travailleurs – CA ≤ 10 M€ ou total bilan ≤ 10 M€)
 Micro entreprises : - 90 % (1.150 € → 616 € / 863 € → 462 €) (< 10 travailleurs – CA ≤ 2 M€ ou total bilan ≤ 2 M€)

Recommandation 2003/361/CE
(JOUE L124 20/05/2003)

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sme/files/sme_definition/sme_user_guide_en.pdf



Responsible Care

Walrip - GT Accompagnement
Mai 2013

Aérosols – Étiquetage

- Directive 2013/10/UE modifiant la Directive 75/324/CEE concernant le rapprochement des législations des États Membres relatives aux générateurs aérosols (JOUE L 77 du 19/03/2013).
- Adaptation des dispositions en matière d'étiquetage des générateurs aérosols au règlement CLP, avec notamment les mentions de danger et d'avertissement appropriées.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:077:0020:0022:FR:PDF>

Cosmétiques – Règlement UE 1223/2009: Publication des annexes

- Le Règlement (EU) N° 344/2013 du 4 avril 2013 modifiant les annexes II, III, V et VI du règlement (CE) N° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques, publié au JOUE L 114 du 25 avril 2013.
- Prise en compte des progrès dans la compréhension technique et scientifique effectués depuis leur publication initiale.
- Les annexes seront d'application à partir du 11 juillet 2013.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:114:0001:0059:FR:PDF>

REACH Annex XIV (Autorisation) (1/2)

- 3^{ème} ATP (Règlement EU N° 348/2013)
(JOUE L 108 du 18/04/2013).
- Huit entrées ajoutées aux 14 y figurant déjà :
 - Trichloroéthylène, et sept composés du Chrome (Trioxyde de chrome, Acides générés à partir du trioxyde de chrome et leurs oligomères, Dichromate de sodium, Dichromate de potassium, Dichromate d'ammonium, Chromate de potassium, Chromate de sodium)
- Les dates limites d'introduction des dossiers d'autorisation sont fixes respectivement au 21 octobre 2014 et au 21 mars 2016.



REACH Annex XIV (Autorisation) (2/2)

- Les Cinq composés du Cobalt, qui faisaient partie de la recommandation de prioritisation, n'ont pas été repris car la Commission considère que la restriction n'est pas l'outil approprié pour gérer le risque associé à leur utilisation.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:108:0001:0005:fr:PDF>

- Liste des substances soumises à autorisation :
<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/authorisation-list>

Reach - Application for authorisation

- Clarification of the term application "received" in Article 58(1)(c)(ii) regarding whether an application for authorisation can be considered to be submitted.
 - Agency has adjusted the submission windows and informed potential applicants accordingly.
- applications can be submitted three months later
 - For example, with regard to the phthalates DEHP, DBP, BBP and DIBP, the submission window is now between 7 and 21 August 2013.
- The opinion making process of ECHA's scientific committees is not affected by this clarification. The opinion making process starts once the Agency has received the application fee.

Reach – Accord de Coopération (1/3)

- Loi du 21 décembre 2012 portant assentiment à l'Accord de coopération du 17 octobre 2011 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif à l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi qu'aux restrictions applicables à ces substances (REACH) a été publiée au *Moniteur belge* du 19 février 2013.

Reach – Accord de Coopération (2/3)

- Règle l'exécution commune des compétences propres des autorités fédérales et régionales et des compétences des Communautés :
 - l'exécution coordonnée du Règlement REACH,
 - le Comité REACH,
 - le Comité scientifique REACH,
 - le Forum national REACH,
 - l'Autorité Compétente,
 - le Helpdesk national,
 - les Inspections et sanctions,
 - les Dispositions budgétaires.



Reach – Accord de Coopération (3/3)

- Loi du 21 décembre 2012 :
http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2013/02/19_1.pdf#Page7
- Décret du Gouvernement flamand du 29 juin 2012 :
http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2012/07/17_1.pdf#Page43
- Décret de la Région wallonne du 7 juin 2012 :
http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2012/06/15_1.pdf#Page104,
- Ordonnance de la Région de Bruxelles-Capitale du 1^{er} mars 2012 :
http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2012/03/14_1.pdf#Page31

Reach – Critères PBT / vPvB

- Depuis le **19 mars 2013**, l'enregistrement des substances qui sont persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) doit être réalisé sur base des critères modifiés en vigueur depuis le **19 mars 2011**.
- Fin de la période transitoire.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:069:0007:0012:FR:PDF>

Reach – Critères PBT / vPvB draft guidance on PBT assessment

- ECHA has sent the partner expert group (PEG) a draft of its revised guidance on information requirements and chemical safety assessments for various parts of its persistent, bioaccumulative and toxic (PBT) evaluation.
- Draft to PEG

Part C:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/inforeq_csa_part_c_draft_for_peg_201305_en.pdf

Part R7b:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/inforeq_csa_r7b_draft_for_peg_201305_en.pdf

Part R7c:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/inforeq_csa_r7c_draft_for_peg_201305_en.pdf

Part R11:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/inforeq_csa_r11_draft_for_peg_201305_en.pdf

Reach – PPORD : Renouvellement des dérogations

- Les premières exemptions à l'obligation d'enregistrement des substances utilisées dans le cadre de la recherche et du développement orienté produits et processus (PPORD) viendront à échéance en Juin 2013 (terme de 5 ans).
 - Pour bénéficier d'une prolongation, l'entreprise doit soumettre une nouvelle demande à l'ECHA au moins quatre mois avant la date d'expiration de l'exemption initiale.
 - Justification des demandes de prolongation en fournissant un programme de recherche et de développement documenté à l'ECHA.

<https://www.echa.europa.eu/fr/support/dossier-submission-tools/reach-it/ppord> 15

Reach – Substances UVCB {Guidance}

- Proposé par un prestataire extérieur permettant une meilleure caractérisation, représentation et modélisation chimique des substances UVCB.
- Se présente sous la forme d'une méthodologie informatique permettant de générer une représentation des structures présentes au sein de l'UVCB et de réaliser une évaluation préliminaire de leur dangerosité sans réaliser de test.

http://echa.europa.eu/documents/10162/13628/uvcb_modelling_methodology_en.pdf

Reach – Autorisation {Guidance}

- Le Helpdesk français en collaboration avec le MEDDE a mis en ligne une brochure simplifiée relative aux demandes d'autorisation.

http://www.ineris.fr/reach-admin/file_upload/File/Demandes_autorisation.pdf

Reach – Safety Data sheet {Guidance}

- Version révisée de la guidance “**compilation of safety data sheets**” soumise au Partner Expert Group (PEG).
- Intégration des informations relatives aux Scénario d'exposition dans les FDSdonnées de sécurité :
 - *Update of Appendix 2 by integrating information already existing in other guidance document (Part G of Guidance for IR&CSA). The updated appendix provides detailed guidance on how to integrate exposure scenario in a SDS and how to extend a SDS by attaching the exposure scenario. Guidance is provided on the correlation between the exposure scenario's and SDS's sections.*

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/draft_guidance_sds_to_peg_201304_en.pdf

Reach Enforcement Tool

- The Self-assessment tool to prepare for REACH inspections has been published on the Cefic website:
- <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Guidances-and-Tools1/>
- This tool has been prepared by the Cefic Enforcement group using as basis the tool prepared by the Belgian federation **essenscia**.

Cefic - Generic Exposure Scenario (GES) and Specific Exposure Scenario (SES) templates

- Updated versions of the Generic Exposure Scenario (GES) and the Specific Exposure Scenario (SES) templates

<http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Guidances-and-Tools1/>

- Align them with the ECETOC TRA version 3.0.
 - The GES template supports sectors, consortia, associations or individual companies to follow the GES methodology to generate ESs resulting from a Chemical Safety Assessment process. It was successfully used by a number of consortia to perform the 2010 registrations and will be aligned with Chesar. The update of the template has improved a number of functionalities and user-friendliness such as extended pick-lists. Furthermore the ECETOC TRA version 3.0 tool is embedded in the template and automatically generates exposure estimates.
 - The SES template supports a structured dialogue between suppliers and customers on use description, conditions of use and available Risk Management Measures. It also allows customers to give feedback on deviations or even communicate a new use. The update includes current conventions in format (worker/environment and consumer/environment template, 4-point exposure scenario) enhanced functionalities as well as full alignment to version 3.0 of ECETOC TRA.



Cefic FAQ on Gloves

- Cefic published a FAQ on Gloves prepared by the Cefic SDS Task Force on the Cefic Website. It is available via the following link:

<http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Guidances-and-Tools1/>

Exposure assessment {Guidance OECD}

- Guidance on performing exposure assessments, both human and environmental, based on environmental monitoring data.
 - The document includes ways of using monitoring data for different types of exposure assessment, and examples of data compilation and its use in exposure assessment in member countries.

[http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono\(2013\)7&doclanguage=en](http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono(2013)7&doclanguage=en)

SVHC : Registre d'intention

<u>Substance</u>	N° CE	N° CAS	<u>Submission</u>	<u>Scope</u>
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1	04/02/2013	PBT
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3	04/02/2013	PBT
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1	04/02/2013	PBT
Ammoniumpentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1	04/02/2013	CMR, PBT
Di-n-pentyl phthalate	205-017-9	131-18-0	04/02/2013	CMR
Cadmium	231-152-8	7440-43-9	04/02/2013	CMR, Other
2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7	04/02/2013	PBT
Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1	04/02/2013	CMR, PBT
Cadmium oxide	215-146-2	1306-19-0	04/02/2013	CMR, Other
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol , ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues]			04/02/2013	ED



Reach - Annex XVII : Restriction (1/2)

- Règlement (EU) N° 126/2013 du 13 février 2013 modifiant l'annexe XVII du règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) a été publié au Journal officiel de l'Union européenne du 14 février 2013.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:043:0024:0027:fr:PDF>

Reach - Annex XVII : Restriction (2/2)

- Les principaux changements concernent:
 - Dérogations concernant l'utilisation des **carbonates de plomb** et des **sulfates de plomb** dans les peintures pour la restauration et l'entretien des œuvres d'art, ainsi que des bâtiments historiques et de leur intérieur, devraient s'appliquer non seulement à l'utilisation, mais également à la mise sur le marché de ces substances, afin que ces peintures puissent également être disponibles pour les travaux de restauration et d'entretien (entrées 16 et 17).
 - Le **diisocyanate de méthylènediphényle** (MDI) (entrée 56) : trois numéros CAS et CE particuliers sont ajoutés afin de préciser que tous les isomères sont concernés.
 - La référence aux **nouvelles normes** concernant les méthodes d'essai pour les colorants azoïques qui ont été adoptées par le Comité européen de normalisation.



Reach – Restriction (SEAC Conclusion)

- **Chromium (VI) in leather articles.**

A transitional period of 12 months and derogation for second hand market markets and stocks were added to the draft opinion.

Including the transitional arrangement, the restriction on chromium (VI) in leather articles could enter into force in the first part of 2015.

- **1,4-dichlorobenzene in air fresheners and toilet blocks,**

Based on the RAC conclusion that a risk is identified for both domestic and professional users, SEAC is of the opinion that a restriction on air fresheners and toilet blocks containing 1,4-dichlorobenzene is justified and proportionate for both categories of users.

Public consultation will be launched in March. The deadline for comments is 17 May 2013 and the Committee is expected to adopt its final opinion by 19 June 2013.

<http://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-socio-economic-analysis>

Reach - Restriction (Consultation)

- Proposition de restriction relative au **plomb et à ses composés dans les articles pour les consommateurs** qui sont facilement accessibles par, et/ou placé dans la bouche de jeunes enfants, tels que des vêtements, des décos d'intérieur et des articles de loisirs.
 - Consultation jusqu'au **1^{er} juin 2013**.
 - Les comités pour l'évaluation des risques (RAC) et pour l'analyse Socio-Economique (SEAC) ont déjà recommandé de restreindre l'utilisation du plomb dans les bijoux.

<http://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration>

Reach : Restriction (Proposition- Annex XV)

- Intention to submit an annex XV restriction dossier *to prohibit the placing on the market and use of diaphragms containing chrysotile* under entry 6 of Annex XVII.
 - Currently, the **derogation** allows Member States to exempt the placing on the market and use of diaphragms containing chrysotile for existing electrolysis installations until they reach the end of their service life or until suitable asbestos-free substitutes become available, whichever is sooner. The submission is expected in January 2014.

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/reach/restr-asbestos-echa-letter_en.pdf

Reach – Evaluation (CoRAP)

- 32 des 36 substances évaluées dans le cadre du 1er REACH Community Rolling Action Plan (Corap) nécessitent la demande d'informations complémentaires.
- Les données fournies sont suffisantes pour les 4 autres substances :
 - **Oxyde d'éthylène** : N° CE 200-849-9, N° CAS 75-21-8,
 - **Tributyl phosphate** : N° CE 204-800-2, N° CAS 126-73-8,
 - **M-tolylidene diisocyanate** : N° CE 247-722-4, N° CAS 26471-62-5,
 - **Toluène** : N° CE 203-625-9, N° CAS 108-88-3.

Chesar update 2.2

Scenario d'exposition:

- Permet aux déclarants de générer simplement les scénarios d'exposition de la fiche de données de sécurité pour la communication le long de la chaîne d'approvisionnement directement en évitant le transfert manuel des données du Chemical Safety Assessment (CSA)
- Permet également d'importer le catalogue de phrases standard « ESCom » dans un format compatible.

http://echa.europa.eu/fr/view-article/-/journal_content/title/chesar-2-2-supports-generation-of-exposure-scenarios-for-communication;jsessionid=6AA08E34E040E67E711C27589730711B.live2



Chesar Tutorials

- 2 short video tutorials (5-10 min) published to the Chesar website (-YouTube):
<http://chesar.echa.europa.eu/web/chesar/support/manuals-tutorials>
 - Introduction on Chesar 2.2, presents a general overview of the functionalities of Chesar 2.2 and describes the workflow for carrying out a chemical safety assessment and generating a chemical safety report. The tutorial will help users to develop their understanding of the structure and terminology of Chesar.
 - Managing substances in Chesar 2.2: presents a general overview of the functionalities of the so-called Box 1 of Chesar 2.2. With Box 1, the user can manage the substances to be assessed and check the information related to its properties contained in the IUCLID fil

- IUCLID 5.5 (release 13 April)
 - Includes 13 Harmonised templates for nanomaterials
 - Templates prepared by DG JRC have been reviewed at the OECD level for harmonisation
 - Information related to the physical-chemical properties specific to nanomaterials can now be reported in IUCLID (not included in REACH dossiers yet)
 - Link: <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.documentation>
- Specific manuals are under development
- ECHA's website – specific nano section:
<http://echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/nanomaterials>

ECHA Stakeholderday 20130326



Responsible Care

Walrip - GT Accompagnement
Mai 2013

- Technical recommendations
 - Peer-reviewed scientific studies should be considered and included in IUCLID dossier
 - The methodology used for sample preparation and dosimetry of exposure systems should also be well defined and reported
 - Information on surface treatment to be reported in registration dossier (essential as surface modifications may affect the toxicokinetics of nanomaterials)
 - physicochemical information on the hazard properties of each form
 - Coated and uncoated nanomaterials should have separate IUCLID endpoint study records for the different hazard endpoints



CLH: Consultation

<u>Substance Name</u>	<u>EC Number</u>	<u>CAS Number</u>	Deadline
bifenazate (ISO); isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinecarboxylate	442-820-5	149877-41-8	10/05/2013
lithium sodium 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxyazine-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonato-ethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxyazine-4,11-disulfonate;	418-870-9	154212-58-5	10/05/2013
Direct Blue FC 57087			
triflusulfuron (ISO); 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	- -	126535-15-7	10/05/2013

CLH: Consultation

Substance name	EC number	CAS number	Proposed harmonised classification and labelling	Examples of uses*
chlorophacinone (ISO); 2-[(4-chlorophenyl)(phenyl)acetyl]-1H-indene-1,3(2H)-dione		223-003-0 3691-35-8	Acute toxicity M-factors for hazards to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.
difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	259-978-4	56073-07-5	Acute toxicity Reproductive toxicity Specific target organ toxicity – repeated exposure (exposure routes) Specific concentration limits (SCLs) for acute toxicity (only DSD), specific target organ toxicity - repeated exposure and for reproductive toxicity M-factor/SCL for hazard to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.
warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one		201-377-6 81-81-2	Acute toxicity Specific concentration limits (SCLs) for specific target organ toxicity - repeated exposure and reproductive toxicity	Used as a biocidal active substance to control rodents. Warfarin's anticoagulant properties are also used in medications to prevent blood clots.
difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	-	104653-34-1	Acute toxicity Specific target organ toxicity – repeated exposure Reproductive toxicity Hazardous to the aquatic environment Specific concentration limits (SCLs) for acute toxicity (only DSD), specific target organ toxicity -repeated exposure and for reproductive toxicity M-factor/SCL for hazard to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one		249-205-9 28772-56-7	Acute toxicity Reproductive toxicity Specific target organ toxicity – repeated exposure Hazardous to the aquatic environment Specific concentration limits(SCLs) for acute toxicity (only DSD), specific target organ toxicity – repeated exposure and for reproductive toxicity M-factor/SCL for hazard to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.

CLH: Consultation

Substance name	EC number	CAS number	Proposed harmonised classification and labelling	Examples of uses*
coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin		227-424-0 5836-29-3	Acute toxicity Reproductive toxicity Specific target organ toxicity – repeated exposure (organ specification) Hazardous to the aquatic environment Specific concentration limits (SCLs) for specific target organ toxicity - repeated toxicity and reproductive toxicity M-factor for hazard to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.
brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin		259-980-5 56073-10-0	Acute toxicity Reproductive toxicity Skin sensitisation Specific concentration limits (SCLs) for acute toxicity (only DSD) and for specific target organ toxicity -repeated exposure M-factors/SCL for hazards to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.
flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4- (4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin		421-960-0 90035-08-8	Acute toxicity Reproductive toxicity Specific target organ toxicity – repeated exposure (exposure routes) Specific concentration limits (SCLs) for acute toxicity (only DSD), specific target organ toxicity- repeated exposure and for reproductive toxicity M-factor/SCL for hazard to the aquatic environment	Used as a biocidal active substance to control rodents.



CLH: Consultation

Substance name	EC number	CAS number	Proposed harmonised classification and labelling	Examples of uses*
special purpose 475-glass fibres [Calcium-aluminium-silicate fibres with random orientation with the following composition (% given by weight): SiO ₂ 55.0-60.0%, Al ₂ O ₃ 4.0-7.0%, B ₂ O ₃ 8.0-11.0%, Na ₂ O 9.5-13.5%, K ₂ O 1.0-4.0%, CaO 1.0-5.0%, MgO 0.0-2.0%, Fe ₂ O ₃ <0.2%, ZnO 2.0-5.0%, BaO 3.0-6.0%, F ₂ <1.0% with note R. Process: drawing or spinning the molten mix (at approx. 1500°C) from nozzles]	-	-	Carcinogenicity Note R	Special purpose 475-glass fibres are used in industrial and domestic applications such as air or liquid filtration and purification.
special purpose E-glass fibres [Calcium-aluminium-silicate fibres with random orientation with the following composition (% given by weight): SiO ₂ 50.0-56.0%, Al ₂ O ₃ 13.0-16.0%, B ₂ O ₃ 5.8-10.0%, Na ₂ O <0.6%, K ₂ O <0.4%, CaO 15.0-24.0%, MgO <5.5%, Fe ₂ O ₃ <0.5%, F ₂ <1.0% with note R. Process: drawing or spinning the molten mix (at approx. 1500°C) from nozzles]	-	-	Carcinogenicity Note R	Special purpose E-glass fibres are used in industrial and domestic applications such as air or liquid filtration and purification.
Phenol, dodecyl-, branched	310-154-3	121158-58-5	Reproductive toxicity Specific concentration limit (SCL) for reproductive toxicity	The substance is synthesised and used under predominantly closed industrial chemical processes. The only registered use is in the chemical industry as an intermediate/monomer for the synthesis of higher molecular weight substances and polymers. The substance is not supplied to the general public.



CLH: Consultation

- Two borates and the pesticide fenpyroximate.
 - Consultation will end on 14 June 2013.

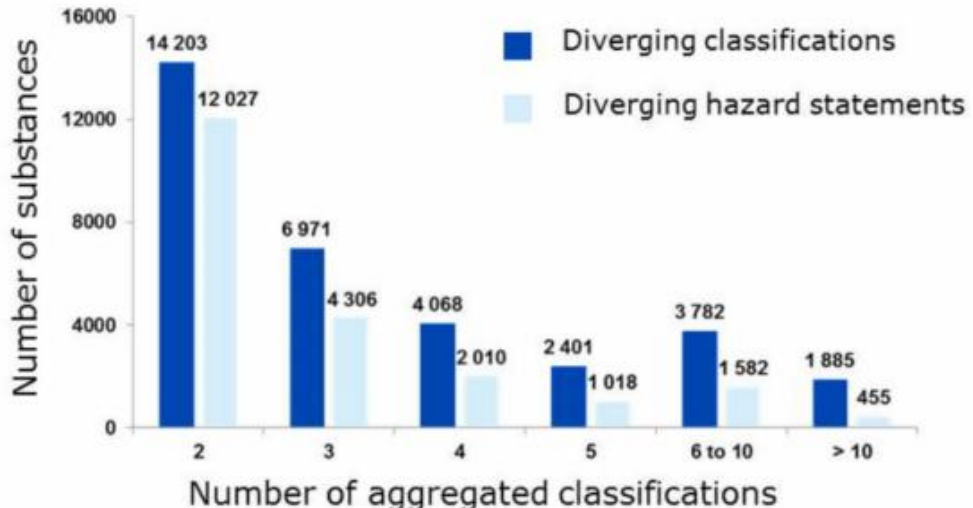
Substance name	EC number	CAS number	Proposed harmonised classification and labelling	Examples of uses*
disodium octaborate, anhydrate	234-541-0	12008-41-2	Reproductive toxicity Specific concentration limit (SCL) for reproductive toxicity Hazardous to the aquatic environment (DSD only)	Used as a chemical intermediate.
disodium octaborate, tetrahydrate	234-541-0	12280-03-4	Reproductive toxicity Specific concentration limit (SCL) for reproductive toxicity	Used as a biocidal active substance including as a wood preservative.
fenpyroximate (ISO); tert-butyl 4-[{[(E)-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylene]amino}oxy)methylbenzoate		134098-61-6	Acute toxicity Eye irritation Skin sensitisation Hazardous to the aquatic environment M-factors for hazards to the aquatic environment	Used as an acaricide in agriculture, horticulture and viticulture.



C&L inventory

- CL inventory: 25% of substances have different notified classifications
 - Inventory can be used for prioritisation & identification of substances for SVHC & CLH
- C&L platform:
50 substances
(300 participants)

Level of divergence in the Inventory



ECHA Stakeholderday 20130326



Responsible Care

CLP – 4th ATP

- The draft version of the 4th ATP to CLP, implementing the changes of the 4th revision of GHS.
 - Expected to be adopted in the second quarter of 2013. The provisions will apply from 1st December 2014 of for substances and 1st June 2015 for mixtures.

http://extranet.essenscia.be/Document/DownloadLanguage/13707?language=en-us&filename=13707_LEG_2013_03_08_4th_ATP_to_CLP_draft_december_2012.pdf

Directives « Bien-être : Adaptation au CLP

- Proposition de modification des 5 directives “Santé et Sécurité” devant être alignée avec la classification du règlement “CLP” :
 - Directive 1998/24 (Agents Chimiques),
 - Directive 2004/37 (Agents Cancérogènes & Mutagènes),
 - Directive 1994/33 (Jeunes travailleurs),
 - Directive 1992/85 (Protection de la maternité),
 - Directive 1992/58 (Signalisation Santé & Sécurité)

<http://ec.europa.eu/social/BlobServlet?docId=9777&langId=fr>

Juin 2013 ...

REACH 2013 **2012** registered substances (as of 3 May)



Responsible Care

Walrip - GT Accompagnement
Mai 2013

Reach 2013

Situation au 03/05/2013 (1/5)

Substances as full registrations	1069
• in joint submissions	996
• in individual submissions	80
Substances as on-site isolated intermediates	355
• in joint submissions	153
• in individual submissions	202
Substances as transported isolated intermediates	756
• in joint submissions	439
• in individual submissions	346
Subtotal - Unique Substances Registered	2012
• in intentions list (registered in joint submissions)	1217
• in intentions list (registered in individual submissions)	204
• substances registered but not in the intentions list	650
Subtotal - Substances 'In Process' (completeness check pending)	64
Total Substances Expected	2076



Responsible Care

Reach 2013

Situation au 03/05/2013 (2/5)

Registrations

Registrations in joint submissions	4133
• Lead	1225
• Member	2908
Individual registrations under REACH	494
TOTAL	4627



Responsible Care

44

Reach 2013

Situation au 03/05/2013 (3/5)

	Registrations
Registered by a large company	3885
Registered by SME	742
Medium company	395
Small company	243
Micro company	104
TOTAL	4627



Registrations

Manufacturer	1733
Manufacturer and importer	591
Importer	1235
Only Representative of a non-EU manufacturer	1068
TOTAL	4627

Pending initial registrations (2013 relevant)

973

This is a provisional estimate: for pending dossiers, allocation to the 2013 deadline is verified at the stage of issuing the registration number. However, any variation will be very small.



Reach 2013

Situation au 03/05/2013 (5/5)

Germany	1643
United Kingdom	456
Netherlands	419
France	356
Belgium	335
Italy	328
Spain	316

Sum:	4627



Reach 2013



Reach : Bilan

	Registrations	Substances
TOTAL	31011	6004
• phase-in	29192	5177
• non phase-in	1819	827
<i>(a) Number of NONS Notifications</i>	<i>9962</i>	<i>5292</i>
<i>(b) of which have been claimed</i>	<i>5136</i>	<i>3745</i>
<i>(c) of which have been updated under REACH</i>	<i>1634</i>	<i>1423</i>

REACH dossiers (registrations by companies from 1st June 2008 – NONS excluded)

The following table shows the total number of new registration numbers granted by ECHA following submission of a registration dossier. Note that registrations resulting from notifications (NONS) made by companies under the previous chemicals legislation (Directive 67/548/EEC) are reported separately below in Table 2. The allocation of substances and dossiers across Tables 1 and 2 is described in detail in [the technical notes](#). NONS are substances notified to Member State Competent Authorities under the previous European chemicals legislation - Directive 67/548/EEC.

Table 2: Notified substances (NONS)

Substances notified under Directive 67/548/EEC (NONS) prior to the introduction of REACH are considered as registered. The table below shows
 (a) the number of NONS which were granted a registration number by ECHA
 (b) the number of these claimed by the notifier and
 (c) the number for which an update has been submitted under REACH.



Où en sommes nous ? ? ? ? ?



Prochaines réunions

- Sous réserve: le mardi, de **09h30** à 13h30

2013

~~• 19 Février~~

~~• 14 mai~~



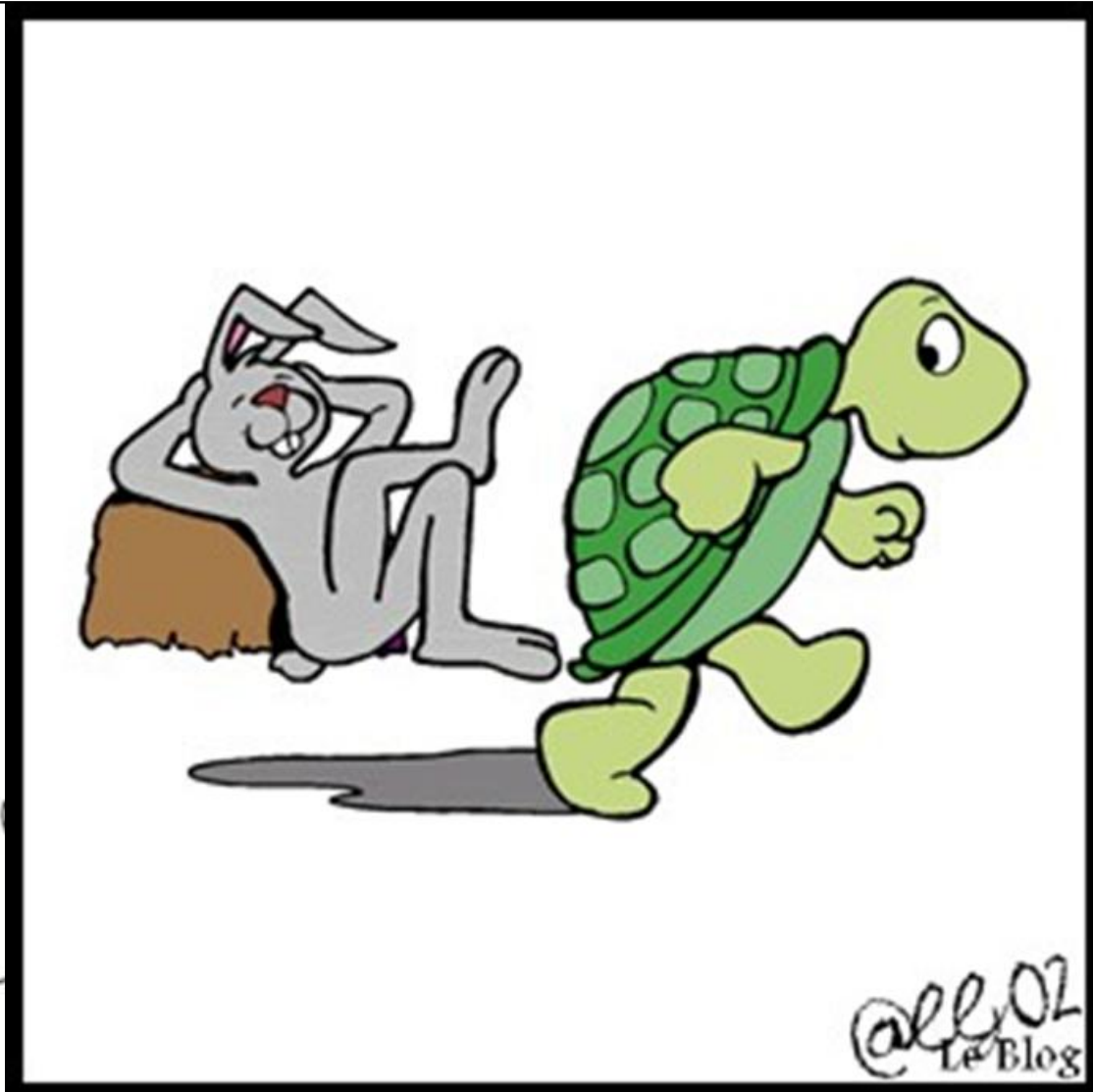
Responsible Care

L'Histoire continue

Juin 2018



L'*Histoire* continue



L'*Histoire* continue et le temps passe



Walrip III: 2013 -2018 (1/3)

- Maintenir le principe des réunions semestrielle du groupe d'échange, avec une augmentation de la fréquence à l'approche de l'échéance de 2018.
 - **1 en 2013 (8 Octobre ?)**
 - **2 en 2014 (Mars – Septembre ?)**
 - **2 en 2015 (Mars – Septembre ?)**
 - **2 en 2016 (Mars – Septembre ?)**
 - **4 en 2017 (Février - Mai – Septembre – Décembre ?)**
 - **2 en 2018 (Février – Mai ?)**

Walrip 2013 -2018 (2/3)

- Support Région wallonne

Ou

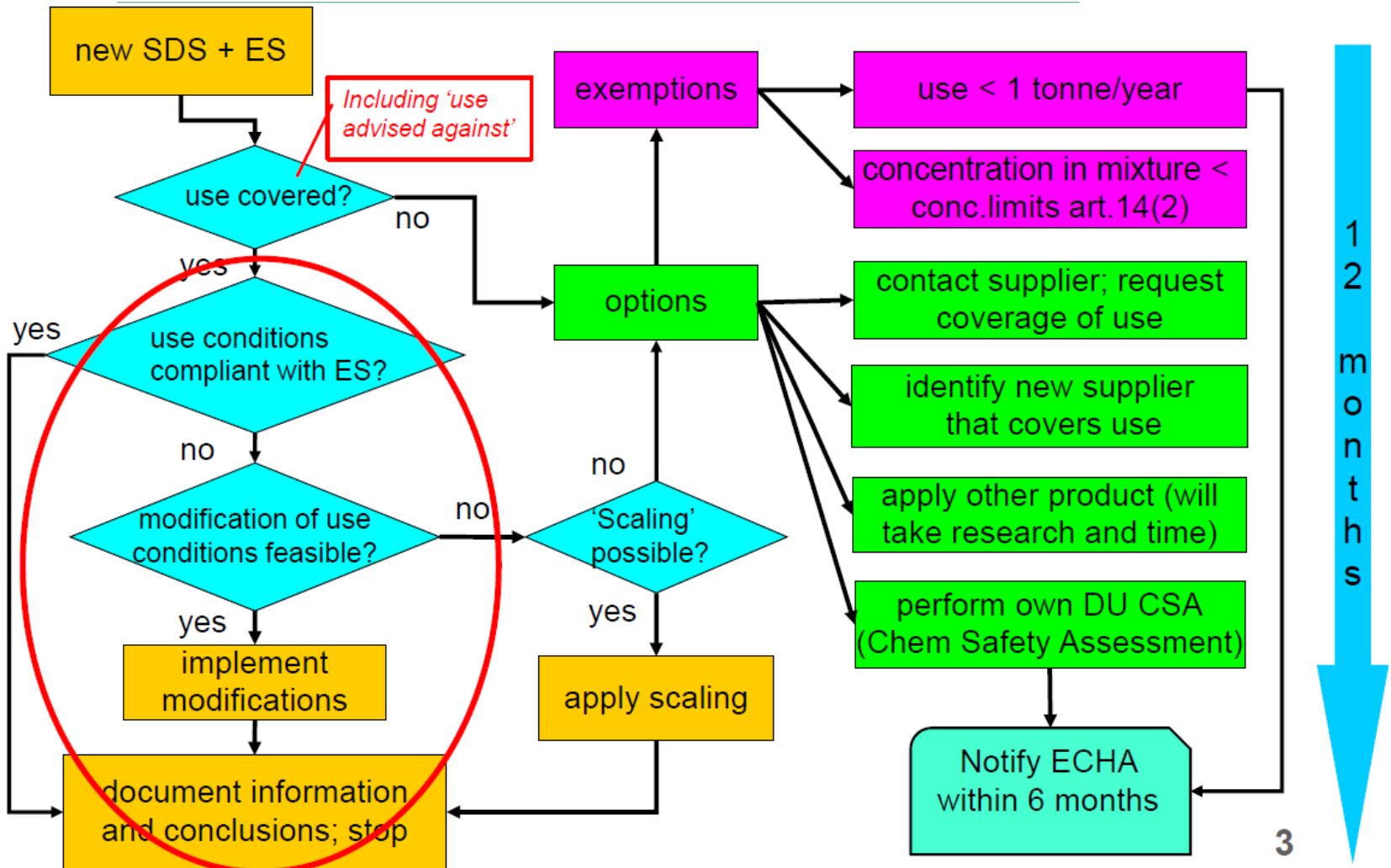
- Organisation essenscia wallonie
 - Gratuit pour les membres
 - Participation financière pour les non-membres
 - Localisation en entreprise
 - Volontaires ...

Walrip 2013 -2018 (3/3)

- Séminaire(s) ?:
 - Lecture des Fiches de données de Sécurité {(e)SDS}
 - Classification et l'étiquetage des substances / Mélange
 - Réalisation de scénario d'exposition pour les mélanges
 - Préparation des dossiers d'autorisation
 -

- S'adresse en priorité aux Conseillers en prévention «interne» et à leur(s) Médecin du Travail qu'ils soient d'Entreprises chimiques (producteur - formulateurs) ou d'Entreprises manipulant des produits chimiques, et à toute personne intéressée par ces questions.
- Le contexte Reach
- « Nouvelles » SDS & (e)SDS
- Gestion de la FDS & vérifications « élémentaires »
- Usages, ES, RMM & Scaling: Application dans le contexte de la loi sur le Bien-être
- Cas pratique
- Q&R
- **19 Septembre 2013 (a confirmer)**





C'est l'heure !



Responsible Care

www.essenzia.be | info@essenzia.be | +32 42 29 96 60

Walrip - GT Accompagnement
Mai 2013

Epilogue

CE N'EST QU'UN AU REVOIR

Chancery Court of Appeals
Answers original questions - addendum

ANSWER

The image shows a musical score for the hymn "Ave Maria". It consists of four staves of music, each with a different vocal line. The lyrics are written below each staff. The music is in common time and includes various note values such as quarter notes, eighth notes, and sixteenth notes. The vocal parts are labeled with letters A through H above the staves.

