

Contenu Des Trois Jours De Formation

IUCLID5/REACH 2010, les 26, 27 et 28 Mai 2010 à Cologne

L'objectif de cette formation consiste à comprendre le fonctionnement global de IUCLID5 et son rôle d'interface entre l'industrie chimique et la nouvelle Agence Européenne des Produits Chimiques ECHA. Les participants se familiarisent avec la structure des données et les objets utilisés dans IUCLID5, les fonctionnalités basiques et avancées, les pré-requis nécessaires à la création d'une part d'un dossier d'enregistrement aux fins du règlement REACH et d'autre part de la notification obligatoire des substance (le 1.12.2010) selon le CLP/GHS. Des experts en chimie, écotoxicologie et en toxicologie répondrons à toutes vos attentes durant ces trois jours.

I – Généralités

- Mot de bienvenue
- Installation du logiciel IUCLID5 sur les ordinateurs portables
- Conseils généraux d'installation
- Introduction à IUCLID5 et REACH IT
- Comparaison IUCLID 5.1 et IUCLID 5.2

II – Travaux pratiques avec exercices d'application

- Les objets de base
- Entité légale
- Entité légale site
- création de l'entité légale (importation et exportation)

Gestion exhaustive du fichier Substance

- Fonction «Substance - Nouvelle»: Comment créer un fichier de substance
- Fonction «Substance - Mise à jour»: comment mettre à jour (modifier) un fichier de substance
- Types de données disponibles et comment les utiliser?
- Gestion suivie des sections 1 à 3 (documentation de l'identité de la substance, analyse chimique, classification et étiquetage, fabrication et usage, tonnages, considération relatives à l'élimination etc.)
- Comment gérer les fiches d'étude/ résumé des sections 4 à 14
 - Propriétés- physicochimiques,
 - Toxicologiques, et- écotoxicologiques,
 - Devenir dans les compartiments environnementaux
- Saisie/documentation:
 - des fiches d'étude ou de résumé
 - résumé d'étude consistant
 - évaluation d'études clés/résumés d'études consistantes
 - Méthode d'évaluation selon Klimisch
- Documentation sur la sécurité chimique,
- Scénarii d'exposition
- Conseils d'utilisation (comme indiqué dans les FDS)
- Impression, Exportation, Importation d'un fichier de substance
- Association substance de référence à un fichier de substance/Mélange

Gestion exhaustive du fichier modèle (Template)

- Création de fichiers de modèle de type «copie» ou «héritage»
- Comment saisir dans un modèle les données qui seront copiées ou héritées dans un ou plusieurs fichiers de substance

- Comment Baser un fichier de substance sur un modèle de type héritage
- Copie dans un fichier de substance des données d'effet d'un modèle
- Annotation, Impression, Exportation, Importation d'un modèle

Gestion des Catégories

- définition
- Comment construire une catégorie avec IUCLID
- Création d'une matrice de disponibilité des données
- Impression, Exportation, Importation et Modification/suppression d'une catégorie

Gestion exhaustive du fichier Dossier

- Cas du LEAD et/ou du membre d'une soumission conjointe
 - Création de dossiers
 - Copie des données d'un dossier
 - Annotation d'un dossier
 - Affichage des dossiers
 - Comparaison de dossiers
 - Impression, Importation et exportation d'un dossier

Migration de données (transférer des données IUCLID 4 et SNIF vers IUCLID 5)

III - Les Plugins

- Comment fonctionnent-ils
- Les outils de IUCLID5 (Recherche-, CSR-, TCC-tool, Chesar (outil d'évaluation et de reportage de la sécurité chimique) (probablement mi 2010)
- Utilisation de tous les aspects techniques de l'outil TCC (technical completeness check)
- Exercices d'application

IV – IUCLID5 et le CLP/GHS

- Classification et étiquetage aux fins de l'inclusion dans l'inventaire des substances
 - IUCLID et Le CLP/GHS
 - Les directives 67/548CEE et 1999/90/CE

Recapitulatif général.

NB: Cette formation interactive a pour but de résoudre de manière individuelle tous les problèmes pouvant survenir lors de saisie des données sur IUCLID5.

REACH ChemConsult GmbH, offre ainsi la possibilité de constituer un dossier d'enregistrement viable et complet.

Pour tous renseignements merci de bien vouloir contacter

Dr. Thomas Gildemeister: Tel: +49 (0) 351 476 930 14 E-Mail: info@reach-chemconsult.com

BULLETIN D'INSCRIPTION Formation IUCLID5/REACH, Cologne, 26-28 Mai 2010

Prix de 3 jours de formation: 1300 € TTC

En cas d'inscription de plus de deux personnes d'une même société, chaque personne supplémentaire bénéficiera d'un rabais de 10%.

FAX +49(0)351/47693015

Société.....

Adresse.....

Participant 1

M/Mme

Fonction.....

Téléphone.....

Adresse e-mail.....

Participant 2

M/Mme

Fonction.....

Téléphone.....

Adresse e-mail.....

Règlement

[] Je joins un chèque établi à l'ordre de REACH ChemConsult GmbH:

Chèque N^o.....

Tiré sur la banque d'un montant de€ TTC

[] J'effectue un virement sur le compte de REACH ChemConsult GmbH:

Commerzbank BIC: DRESDEFF850, IBAN: DE48 85080000 0418037900

Motif Paiement: Formation IUCLID5/REACH 2010

Toute inscription ne sera jugée définitive qu'après réception de son règlement. Le nombre de places par session étant limité, sauf les inscriptions accompagnées de leur règlement seront prioritaires.

Annulation par le client: En cas d'annulation d'inscription par le client parvenue une semaine avant le début de la formation, les sommes déjà versées seront intégralement remboursées par REACH ChemConsult GmbH.

REACH ChemConsult GmbH se réserve le droit d'annuler ou de reporter la formation si les circonstances l'y obligent.

Les frais de participation comprennent: la formation, le support didactique, les petits-déjeuners, les pauses et déjeuners.

Je soussigné(e) déclare m'inscrire à la formation "IUCLID5/REACH 2010". Je reconnais avoir pris connaissance et accepter les termes de formation ci-dessus.

Date

Signature /Cachet de l'entreprise

.....

.....