

# UTILISATEUR AVAL : COMMENT SE METTRE EN REGLE ?

22 juin 2011, Paris



1 Journée d'actualité  
+ 7 Formations complémentaires

- REACH, CLP : les nouvelles exigences
- Votre périmètre de responsabilités
- FDS, usages, scénarios d'exposition, OC, RMM
- Contrôle et fiche d'exposition
- ... Comment se mettre concrètement en conformité

Les premières dates butoirs de SGH/CLP et REACH sont passées, la procédure de mise en conformité se poursuit. **Dans la mire : les utilisateurs. Quelles sont les priorités d'action pour se mettre en règle ?**

La FDS est devenue l'outil de communication essentiel. Ses importantes modifications impliquent de vérifier leur mises à jour : rubriques, scénarios d'exposition, usages...

**Comment évaluer les impacts de REACH et CLP sur vos FDS? Comment vérifier les mises à jour ? Comment s'organiser efficacement pour faciliter les échanges avec les fournisseurs? Quelles sont vos responsabilités?**

Les Éditions Techniques de l'Ingénieur décryptent avec **Quick FDS** vos nouvelles obligations et vous accompagnent pour les respecter à temps.

Pour réussir **la mise en œuvre opérationnelle**, profitez des formations complémentaires du 20 juin au 6 juillet...

Rendez-vous le 22 juin 2011 à Paris,

Anne MULLER  
Techniques de l'Ingénieur

Avec notamment les interventions de :

AREVA  
BOSTIK  
CRAY VALLEY  
ERAMET

JONES DAY, Avocats  
MERCK CHIMIE  
QUICK FDS

En partenariat avec:



Rôle, obligations et responsabilités  
des utilisateurs en 2011

**09h00 Identifier clairement son rôle en tant qu'utilisateur au sens de REACH**

- REACH : - conséquences de l'enregistrement et du processus d'autorisation annexe 14 du 17/02/2010  
- obligations de notification des substances de la liste candidate dans les mélanges ou articles (juin 2011)
- CLP : - transition entre l'ancien et le nouveau système de classification et d'étiquetage  
- obligations de notification de la classification des substances selon le CLP depuis le 03/01/2011  
- impacts sur la réglementation ICPE et SEVESO
- FDS : nouvelles obligations qui en découlent
- Contrôle de l'exposition : décret et arrêté de 2009 et 2010

Maryvonne LEBRUN, Ingénieur conseil HSE, auditrice et auteur aux Editions Techniques de l'Ingénieur

**10h00 Responsabilités de l'utilisateur aval : points de vigilance**

- Resp. administratives et recours possibles : recrudescence des contrôles, sanctions encourues, pénalités par Etat membre
- Resp. contractuelles : rupture d'approvisionnement, modification des conditions de vente et d'achat
- Resp. des personnes physiques et morales à l'égard des utilisateurs finaux, clients...
- Resp. pénales : sanctions prévues avec la mise en danger d'autrui

Florence LABROUSSE et Emilie SIMON, Avocates, Cabinet JONES DAY

**10h30 Pause**

Faciliter les transmissions d'information  
fournisseur – distributeur – utilisateur

**11h00 Témoignage d'un fournisseur pour faciliter les échanges fournisseur/utilisateur et utilisateur/fournisseur**

Jean Pierre CAQUET, Chef Produit, Affaire réglementaire, MERCK CHIMIE

**11h30 Témoignage d'un utilisateur aval formulateur sur sa gestion de REACH, CLP et de ses FDS**

Jérôme DURANTET, Responsable des affaires réglementaires, BOSTIK

**12h00 Récupération des FDS, traçabilité, archivage et outil de preuve**

Comment faciliter les échanges entre utilisateurs et fournisseurs

Michel ABADIE, Directeur Général, QUICK FDS

**12h30 Priorités à entreprendre : séance de question/réponse**

Sur le terrain, que faire si...

- ... son fournisseur ne transmet pas de mise à jour des FDS ?
- ... sa substance n'a pas été préenregistrée ?
- ... ses usages ne sont pas reconnus ?
- ... les scénarios d'exposition ne peuvent être respectés ?
- Dirigeant, Responsable HSE, ingénieur... Qui est vraiment responsable dans l'entreprise ?

Florence LABROUSSE et Emilie SIMON, Avocates, Cabinet JONES DAY  
Jean Pierre CAQUET, Chef Produit, Affaire réglementaire, MERCK CHIMIE  
Jérôme DURANTET, Responsable des affaires réglementaires, BOSTIK  
Michel ABADIE, Directeur Général, QUICK FDS  
Jean Marc BARKI, PDG, SEALOCK

**13h Déjeuner**

Comment se mettre en  
conformité sur le terrain

**14h30 FDS, usages et scénarios : ce qui relève de l'utilisateur Retours d'expérience sur les premiers scénarios reçus et les étapes à contrôler**

- Nouvelles informations des FDS : usages/utilisations, conditions opératoires (OC), mesures de gestion des risques (RMM)
- Comprendre la description des groupes d'usages, décrypter les scénarios transmis et la logique de rédaction
- Rassembler toutes les informations nécessaires concernant les scénarios d'exposition
- Vérifier sa conformité aux scénarios des fournisseurs et de ses Equipements de Protection Individuelles et Collectives (EPI-EPC)

Gautier VINCENT, Consultant REACH, Risques industriels, BUREAU VERITAS  
Xavier CAPILLA, Chargé de mission REACH, Direction EHS, AREVA

**15h30 Les conséquences opérationnelles sur les sites industriels : stockage, conditionnement, ICPE**

- Aspects "terrain" : stocks face aux deux systèmes d'étiquetage, emballage des produits
- Préparation des contrôles "REACH" par les DREAL
- Anticipation des risques de requalification du statut ICPE
- Incidence sur les déchets : les nouvelles rubriques ICPE sous l'influence des modifications de classification des substances

Pierre ROUSSEAU, Direction Communication et Développement Durable, Division Coordinateur technique environnement, ERAMET

**16h15 Santé au travail : comment assurer la traçabilité de l'exposition des travailleurs ?**

- Les informations risque chimique : comment les structurer
- Document Unique, fiche annuelle d'exposition au poste de travail... Quel suivi dans le temps ?
- Exemple du logiciel de suivi TOXEV

Serge BRUNEL, Expert Santé au travail, concepteur du logiciel TOXEV

**16h45 Bilan 2 ans après son intervention sur la mise en œuvre de ses démarches**

- Planning, équipe, coût... : comment piloter le projet ?
- Confidentialité, répercussions techniques, disparition/substitution de substances : comment faire face ?
- Evolution de ses obligations : relation fournisseur, réglementation

Béatrice MARCHAL, Responsable HSE Produits, Chargée de REACH, CRAY VALLEY

**17h30 Fin de la journée**



### TOXICOLOGIE ET ECOTOXICOLOGIE

Les bases : VLEP, DNEL, critères de mesure et seuil de danger...

**20-21 juin 2011**

18-19 octobre à Paris, 15-16 novembre à Lyon

- Acquérir les bases de la toxicologie et de l'écotoxicologie appliquée à l'hygiène industrielle
- Décrypter les résumés toxicologiques et écotoxicologiques dans une FDS
- Exploiter les données pour la prévention des risques : détermination des VLEP\*, IBE, VTR, impacts sur la santé...

### REDIGER UNE FDS

Conforme à REACH et au CLP

**23-24 juin 2011**

7-8 juillet à Lyon, 10-11 octobre à Paris, 24-25 novembre à Lyon

- Appréhender les dernières obligations de REACH et du CLP en matière de FDS
- Maîtriser en détail le contenu d'une FDS
- Assurer la création de FDS conformes
- Transposer une FDS existante en document conforme aux nouvelles règles

### SGH/CLP : CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

Intégrer le nouveau règlement

**23-24 juin 2011**

21-22 septembre à Bordeaux, 18-19 octobre à Paris, 22-23 novembre à Lyon

- Maîtriser les nouvelles règles de classification et les nouvelles mentions d'étiquetage SGH/CLP
- Cerner les différences entre le système actuel et les nouveaux critères, pictogrammes...
- Anticiper les contraintes réglementaires, y compris dans les réglementations avals

### CLP SPÉCIAL UTILISATEUR AVAL FINAL

Utiliser les nouvelles étiquettes et les nouvelles classes de danger

**4 juillet 2011**

10 mai à Paris, 13 septembre à Paris, 8 novembre à Paris

- Lire les nouvelles étiquettes : pictogramme, nouvelles mentions d'avertissement, danger, précaution
- Comprendre les nouvelles classes de danger
- Réussir la transition en tant qu'utilisateur de produits chimiques
- Vérifier les nouvelles contraintes de CLP sur l'emballage et les FDS

### USAGES ET SCENARIOS DES FDS ÉTENDUES

Validez votre conformité aux FDS des fournisseurs

**5 juillet 2011**

9 mai 2011 à Paris, Nous contacter pour les dates du 2nd semestre

- Décrire ses usages et s'assurer de leurs prises en compte par le fournisseur
- Caractériser ses OC et ses RMM relatifs à ses process
- Analyser les scénarios et valider la conformité des OC et RMM
- Déterminer les points clefs des scénarios pour les mélanges

### S'EXERCER AU CLP : S'ENTRAINER À CLASSER, ÉTIQUETER, NOTIFIER

Méthodes de calcul, de priorité et de communication

**6-7 juillet 2011**

Nous contacter pour les dates du 2nd semestre

- 2 jours d'exercices pour s'entraîner à :
- Réaliser des classifications pour ses substances et ses mélanges
  - Intégrer la classification dans les FDS
  - Etablir ses étiquettes
  - Appliquer concrètement les exigences du CLP sur le terrain

### CONTROLE DE L'EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Mettre en œuvre le nouveau cadre réglementaire

**5-6 juillet 2011**

27-28 septembre à Marseille, 10-11 octobre à Paris

- Identifier les nouvelles mesures à appliquer (15/12/2009 et 13/04/2010)
- Respecter les exigences de contrôle au poste de travail : GEH, VLPE, seuils, exigences pour les risques faibles...
- Maîtriser les principes techniques et métrologiques d de mise en œuvre du contrôle

Programmes complets sur <http://formation.techniques-ingenieur.fr>

#### CES JOURNEES S'ADRESSENT AUX :

- Responsables FDS
- Responsables Projet REACH, AMM
- Responsables Qualité, Hygiène, Santé-Sécurité, Environnement
- Responsables Affaires Réglementaires et Juristes
- Responsables Techniques, R&D et Bureau d'études
- Toxicologues et Ecotoxicologues
- Responsables Achats
- Médecins du Travail et Infirmières



## Définissez votre parcours...

Lundi 20 juin	Mardi 21 juin	Mercredi 22 juin	Jeudi 23 juin	Vendredi 24 juin
<b>Formation</b> Toxicologie et écotoxicologie		<b>FORMATION :</b> Actualité et retours d'expérience Spécial utilisateurs	<b>Formation</b> Rédiger une FDS	
			<b>Formation</b> Appliquer SGH/CLP	
Lundi 04 juillet	Mardi 05 juillet	Mercredi 06 juillet	Jeudi 07 juillet	Vendredi 08 juillet
<b>Formation</b> CLP spécial utilisateur aval	<b>Formation</b> Usages et scénarios des FDS étendues	<b>Formation Entraînement</b> Mise en pratique du CLP : s'exercer à classer, étiqueter, notifier		
		<b>Formation</b> Contrôle de l'exposition		

# Bulletin d'inscription

Oui, je m'inscris à :

- Formation Actualité : **22 juin** / 630 €HT
- Formation Toxicologie et écotoxicologie : **20-21 juin** / 1 150 €HT
- Formation Rédiger une FDS : **23-24 juin** / 1 150 €HT
- Formation Appliquer SGH/CLP : **23-24 juin** / 1 250 €HT
- Formation CLP spécial utilisateur aval : **4 juillet** / 720 €HT
- Formation Usages et scénarios des FDS : **5 juillet** / 720 €HT
- Formation Contrôle de l'exposition : **5-6 juillet** / 1 150 €HT
- Formation Entraînement au CLP : **6-7 juillet** / 1 250 €HT

**A RENVOYER PAR FAX AU :**  
**01 53 35 16 77**

ou par courrier :  
Techniques de l'Ingénieur – Formation  
249 rue de Crimée – 75019 Paris

### CONTACTS:

Inscription :  
Cécile CITERA  
01 53 35 20 25 – formation@editions-ti.fr  
Programme :  
Anne MULLER  
01 53 35 20 27 – amuller@weka.fr

**REMISE PARCOURS : 10 % DE REMISE**  
pour toute inscription cumulée Conférence + Formation

→ MONTANT TOTAL : ..... €HT

→ Je joins un chèque d'un montant de : ..... €TTC

Nom :	Prénom :
Etablissement :	
Fonction :	
Service :	
Adresse :	
Code postal :	
Ville :	
Tél :	Fax :
E-mail :	

**Signature, date et cachet obligatoires :**  
Le soussigné accepte les conditions d'inscription

Les frais de participation comprennent la prestation de formation, le support pédagogique ainsi que le petit déjeuner, le déjeuner, les pauses. Ils ne comprennent pas l'hébergement et le transport. Pour toute annulation jusqu'à 2 semaines avant le début de la manifestation, une retenue de 190 €HT sera effectuée pour frais de dossier. Retrouvez les CGV complètes sur le site [www.editions-ti.fr](http://www.editions-ti.fr)

N d'activité : 11 75 445 61 75