



Clause de non-responsabilité: ceci est une traduction de travail d'un document initialement publié en langue anglaise. La version originale de ce document est disponible sur le site web de l'ECHA.

ECHA/NA/12/31 Contacts médias: ECHA Press

La version 2.0 de Chesar disponible et vivement recommandée

L'ECHA lance une nouvelle version de son outil d'évaluation et d'élaboration de rapports sur la sécurité chimique afin d'améliorer l'harmonisation et l'information sur l'utilisation sûre des produits chimiques.

Helsinki, le 20 juin 2012 – La version 2.0 de Chesar est à présent disponible et peut être téléchargée sur le nouveau site web de Chesar. L'ECHA a investi dans une refonte des technologies de l'information de Chesar afin d'améliorer sa stabilité et d'en faire une meilleure plateforme pour des développements futurs, dans le cadre de la stratégie à long terme relative à Chesar. Parmi les autres améliorations, citons, par exemple, la refonte de l'interface utilisateur, le renforcement de la transparence concernant la détermination de l'étendue de l'évaluation de l'exposition requise, la simplification de la caractérisation des risques et la mise à niveau de l'outil d'évaluation ciblée des risques (TRA) mis au point par ECETOC. Les possibilités d'importer et d'exporter des évaluations de la sécurité chimique (CSA) ou leurs composantes ont également été élargies.

Grâce à Chesar, les organisations industrielles peuvent mettre à disposition des évaluations de l'exposition génériques pour les conditions d'utilisation dans leur secteur. Les déclarants individuels peuvent ensuite importer et utiliser ces informations comme point de départ pour leur propre évaluation spécifique de substances. L'utilisation de Chesar contribuera à l'efficacité et à l'harmonisation des CSA. Par conséquent, l'ECHA recommande vivement aux déclarants (potentiels) d'utiliser systématiquement Chesar pour rédiger leurs rapports sur la sécurité chimique et leurs scénarios d'exposition.

La version actuelle 2.0 de Chesar est dotée des fonctionnalités permettant de réaliser les CSA à partir d'un fichier d'IUCLID 5.4 et de générer les chapitres 9 et 10 du rapport sur la sécurité chimique (CSR), à une exception près: les estimations de l'exposition destinées aux consommateurs ne sont pas encore proposées par la version actuelle, mais le seront par la version 2.1.

Autres nouveautés en 2012

Afin de permettre la génération d'un CSR complet en combinant les informations d'IUCLID 5.4 et de Chesar 2.0, le **générateur de CSR** actuel (le plug-in d'IUCLID) est en cours de mise à jour. Sa mise à disposition est prévue pour la fin de l'été.

Des fonctionnalités supplémentaires de **Chesar** devraient être disponibles d'ici la fin de l'année. Cette mise à jour comportera un outil d'estimation de l'exposition destiné aux consommateurs et développé par ECETOC (TRA) ainsi que la génération de scénarios d'exposition à communiquer. Il est également prévu qu'elle permette l'importation et

l'utilisation de la bibliothèque d'expressions standard du Conseil européen des fédérations de l'industrie chimique, utile lors de la communication de scénarios d'exposition.

Nouveau site web Chesar

Le site web Chesar a également été mis à jour. Le téléchargement de l'application, des manuels et de la note de version requiert la création d'un compte d'utilisateur. Cette nouveauté s'applique également aux utilisateurs actuels de Chesar.

Faites-nous part de vos réactions

L'Agence vous invite à envoyer vos commentaires concernant le logiciel Chesar. Ceux-ci seront pris en considération lors du développement des futures versions de Chesar. Vous pouvez nous les transmettre au moyen du formulaire en ligne du service d'assistance technique de l'ECHA.

Qu'est-ce que Chesar?

CHESAR est l'outil d'évaluation et d'élaboration de rapports sur la sécurité chimique de l'ECHA qui permet aux déclarants de réaliser leurs évaluations de sécurité de façon structurée, harmonisée et efficace. Ses fonctionnalités incluent l'importation de données relatives aux dangers des substances directement à partir d'IUCLID, la description des différentes utilisations de la substance, l'estimation de l'exposition pour chaque utilisation, l'identification des mesures de gestion des risques si nécessaire et la démonstration de la maîtrise des risques. Chesar se base sur ces données pour générer, au format d'échange électronique ou au format texte, le CSR et les scénarios d'exposition à communiquer. La première version de Chesar a été mise à disposition en mai 2010.

Informations complémentaires

- Site web Chesar http://chesar.echa.europa.eu/fr/
- Service d'assistance technique de l'ECHA pour vos réactions http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx
- Webinaire sur l'évaluation de la sécurité chimique (CSA 1) s'adressant aux déclarants principaux – 26 avril 2012 http://echa.europa.eu/fr/support/training-material/webinars
- Webinaire sur la version bêta de Chesar 2.0 (CSA 2) avec démonstration en direct 21 mai 2012

http://echa.europa.eu/fr/support/training-material/webinars