

ECHA/NA/12/xx

El nuevo Chesar, un medio para conseguir un informe de seguridad química válido

Se han añadido nuevas funciones a la herramienta para la valoración e información de la seguridad química (Chesar), para facilitar la preparación de los informes de seguridad química. Además de las herramientas de evaluación relativas al medio ambiente y a los trabajadores, por vez primera se incluye una herramienta de estimación de la exposición. ECHA recomienda que los solicitantes de registro utilicen Chesar 2.1 para preparar o actualizar sus expedientes de registro.

Helsinki, 24 de octubre de 2012 – La nueva versión Chesar contiene funciones adicionales para ayudar a los solicitantes de registro a llevar a cabo sus evaluaciones de la seguridad química (VSO). Entre sus funciones incluye una nueva, a saber, la herramienta de estimación de exposición para los consumidores, la evaluación del riesgo por objetivo (ERO), elaborada por ECETOC. Además, los usuarios de Chesar pueden comunicar ahora de forma estructurada las descargas de residuos, y describir mejor el enfoque de evaluación adoptado relativo a los riesgos para la salud humana a resultados del potencial de inflamación, explosión u oxidación de una sustancia. Gracias a estas nuevas funciones, los solicitantes de registro pueden utilizar Chesar para realizar un informe global de la seguridad química (ISQ), incluidos escenarios de exposición relativos a todos los usos, a fin de documentar y controlar los posibles riesgos para los trabajadores, consumidores y el medio ambiente.

Chesar 2.1 ofrece asimismo la posibilidad de empezar a preparar escenarios de exposición para la comunicación en la cadena de suministro. La herramienta incluye una biblioteca de expresiones estándar, que puede utilizarse para comunicar los resultados correspondientes de la evaluación de la seguridad química a los usuarios intermedios. Chesar 2.1 puede además importar a esa biblioteca catálogos de expresiones estándar, como las expresiones ESCom elaboradas por el Consejo Europeo de la Industria Química, Cefic*, tan pronto como éstas se publiquen en formato compatible con Chesar. La próxima actualización de ESCom prevista para antes de fin de año tendrá previsiblemente dicho formato.

La próxima versión de Chesar (2.2) soportará la creación de escenarios de exposición para la comunicación, y se prevé su publicación durante el primer trimestre de 2013.

* véase <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/IT-Tools/>

Más información

Página web de Chesar:
<http://chesar.echa.europa.eu/>

Página de ayuda de la ECHA para observaciones:
http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx

Webinario sobre la Evaluación de la Seguridad Química (VSO 1) para los solicitantes de registro principales, del 26 de abril de 2012.
<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

Webinario con demostración en directo sobre la versión beta de Chesar 2.0 (VSO 2) del 21 de mayo de 2012.
<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>