

Haftungsausschluss: Hierbei handelt es sich um die Arbeitsübersetzung eines ursprünglich in Englisch veröffentlichten Dokuments. Das Originaldokument ist auf der ECHA-Website verfügbar.

ECHA/NA/12/xx

Mit dem neuen Chesar zu einem anforderungskonformen Stoffsicherheitsbericht

Mit zusätzlichen neuen Funktionen bietet Chesar, das Tool der ECHA für die Stoffsicherheitsbeurteilung und -berichterstattung, noch bessere Unterstützung bei der Erstellung von Stoffsicherheitsberichten. Nach den Beurteilungstools für Umwelt und Arbeitnehmer wurde nun erstmals auch ein Expositionsabschätzungstool für Verbraucher integriert. Die ECHA empfiehlt Registranten, Chesar 2.1 zur Erstellung oder Aktualisierung ihrer Registrierungs dossiers zu verwenden.

Helsinki, 24. Oktober 2012 – Die neue Chesar-Version bietet zusätzliche Funktionen, um Registranten bei der Durchführung ihrer Stoffsicherheitsbeurteilungen (CSA) zu helfen. So ist das von ECETOC entwickelte Expositionsabschätzungstool für Verbraucher, die gezielte Risikobeurteilung (Targeted Risk Assessment, TRA), als neue Funktion eingebettet. Außerdem können Chesar-Nutzer jetzt Freisetzungen zu Abfällen in strukturierter Form melden und den gewählten Ansatz zur Ermittlung der Gefährdung der menschlichen Gesundheit durch die Entzündlichkeit, Explosionsgefährlichkeit oder das brandfördernde Potenzial eines Stoffes besser beschreiben. Mithilfe dieser neuen Funktionen können Registranten Chesar nun zur Erstellung eines umfassenden Stoffsicherheitsberichts (CSR), einschließlich Expositionsszenarien für alle Verwendungen, heranziehen, um mögliche Risiken für Arbeitnehmer, Verbraucher und Umwelt zu dokumentieren und zu kontrollieren.

Chesar 2.1 bietet ferner die Möglichkeit, mit der Erstellung von Expositionsszenarien zu beginnen, die zur Mitteilung in der Lieferkette bestimmt sind. Zu dem Tool gehört eine Sammlung von Standardsätzen, die zur Mitteilung der relevanten Ergebnisse der Stoffsicherheitsbeurteilung an nachgeschaltete Anwender verwendet werden können. Chesar 2.1 unterstützt auch den Import von Standardsatzkatalogen, wie die vom Verband der europäischen chemischen Industrie (Cefic*) erarbeiteten ESCom-Sätze, in diese Sammlung, sobald sie in einem mit Chesar kompatiblen Format verfügbar sind. Dieses Format soll mit dem noch vor Jahresende geplanten nächsten ESCom-Update vorliegen.

Die nächste Chesar-Version (2.2) wird die Erstellung von Expositionsszenarien zur Mitteilung unterstützen, ihre Freigabe ist für das erste Quartal 2013 vorgesehen.

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

Weitere Informationen

Chesar-Website

<http://chesar.echa.europa.eu/>

ECHA-Helpdesk-Seite für Feedback

http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx

Webinar über die Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA 1) für federführende Registranten vom 26. April 2012

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

Webinar mit Live-Vorführung über die Beta-Version von Chesar 2.0 (CSA 2) vom 21. Mai 2012

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