

ECHA/NA/12/31
Zapytania mediów: [ECHA Press](#)

Wersja 2.0 narzędzia Chesar jest już dostępna i bardzo zalecana

ECHA udostępnia nową generację swojego narzędzia do oceny bezpieczeństwa chemicznego oraz do sprawozdawczości w celu dalszej harmonizacji i poprawy informacji na temat bezpiecznego stosowania chemikaliów.

Helsinki, 20 czerwca 2012 r. – Wersja 2.0 narzędzia Chesar jest już dostępna i można ją pobrać z udoskonalonej strony internetowej poświęconej temu narzędziu. ECHA zainwestowała w przeprojektowanie technologii informatycznej Chesar w celu zwiększenia stabilności tego narzędzia i uczynienia z niego lepszej platformy na potrzeby dalszego rozwoju w ramach długofalowej strategii dotyczącej Chesar. Inne ulepszenia to: przeprojektowany interfejs użytkownika, większa przejrzystość w określaniu zakresu wymaganej oceny narażenia, uproszczona charakterystyka ryzyka i uaktualniona wersja ukierunkowanej oceny ryzyka (Targeted Risk Assessment, TRA) opracowana przez ECETOC. Możliwości importowania i eksportowania kompletnych ocen bezpieczeństwa chemicznego (Chemical Safety Assessment, CSA) lub bloków składowych oceny również zostały rozszerzone.

Dzięki Chesar organizacje reprezentujące przemysł mogą udostępniać ogólne oceny narażenia na potrzeby warunków stosowania w danym sektorze. Poszczególni rejestrujący mogą następnie importować i wykorzystywać te informacje jako punkt wyjścia dla własnej oceny konkretnych substancji. Korzystanie z Chesar przyczyni się do większej efektywności i harmonizacji opracowywania ocen bezpieczeństwa chemicznego. Z tego względu ECHA zdecydowanie zaleca (potencjalnym) rejestrującym systematyczne korzystanie z Chesar przy sporządzaniu raportów bezpieczeństwa chemicznego i scenariuszy narażenia.

Obecnie dostępna wersja narzędzia Chesar, tj. 2.0, zawiera funkcje związane z przeprowadzaniem oceny bezpieczeństwa chemicznego, opartej na zbiorze danych z IUCLID 5.4, a także funkcje umożliwiające wygenerowanie dziewiątego i dziesiątego rozdziału raportu bezpieczeństwa chemicznego (Chemical Safety Report, CSR) z jednym wyjątkiem – obecna wersja Chesar nie obejmuje narzędzia służącego do oszacowania narażenia dla zastosowań konsumenckich, ale będzie ono dostępne w wersji 2.1.

Kolejne wersje udostępniane w 2012 r.

Obecnie przygotowywana jest nowa wersja obecnego **narzędzia do generowania CSR** (wtyczka do IUCLID), która umożliwi generowanie pełnego raportu CSR dzięki połączeniu informacji z IUCLID 5.4 i Chesar 2.0. Udostępnienie tego narzędzia przewidziane jest na koniec lata.

Dodatkowe funkcje **Chesar** mają być udostępnione przed końcem 2012 r. Obejmują one opracowane przez ECETOC narzędzie służące do oszacowania narażenia dla konsumentów i

funkcję generowania scenariuszy narażenia do wiadomości innych użytkowników. Planowane jest również umożliwienie importowania i wykorzystywania bazy standardowych zwrotów Europejskiej Rady ds. Przemysłu Chemicznego dla celów generowania scenariuszy narażenia do wiadomości innych użytkowników.

Udoskonalona strona internetowa narzędzia Chesar

Poprawiono również stronę internetową poświęconą narzędziu Chesar. Aby pobrać aplikację, podręczniki i informacje o wersji narzędzia, trzeba utworzyć konto użytkownika. Dotyczy to także obecnych użytkowników Chesar.

Przekazywanie informacji zwrotnych

Agencja zaprasza użytkowników do przesyłania informacji zwrotnych na temat oprogramowania Chesar. Zostaną one uwzględnione przy opracowywaniu przyszłych wersji tego narzędzia. Informacje zwrotne można przesyłać za pośrednictwem internetowego formularza udostępnianego przez centrum informacyjne ECHA.

Czym jest Chesar?

Chesar to opracowane przez ECHA narzędzie do oceny bezpieczeństwa chemicznego i sprawozdawczości, które umożliwia rejestrującym przeprowadzanie oceny bezpieczeństwa w uporządkowany, ujednolicony i skuteczny sposób. Program ten umożliwia importowanie danych dotyczących zagrożeń stwarzanych przez daną substancję bezpośrednio z IUCLID, opisywanie różnych zastosowań substancji, dokonywanie oszacowania narażenia dla każdego zastosowania, określanie środków zarządzania ryzykiem, o ile są one konieczne, oraz prezentowanie kontroli ryzyka. W oparciu o wymienione dane Chesar generuje raport bezpieczeństwa chemicznego i scenariusze narażenia do wiadomości innych użytkowników. Pliki tworzone są w formie wymiennej bazy danych i w formie tekstu. Chesar po raz pierwszy ukazał się w maju 2010 r.

Dodatkowe informacje

- Strona internetowa narzędzia Chesar
<http://chesar.echa.europa.eu/pl/>
- Strona internetowa centrum informacyjnego ECHA na potrzeby informacji zwrotnych
http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx
- Webinarium dotyczące oceny bezpieczeństwa chemicznego (CSA 1) dla wiodących rejestrujących, 26 kwietnia 2012 r.
<http://echa.europa.eu/pl/support/training-material/webinars>
- Webinarium z pokazami wersji beta narzędzia Chesar 2.0 (CSA 2), 21 maja 2012 r.
<http://echa.europa.eu/pl/support/training-material/webinars>