

*Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Toto je pracovní překlad dokumentu, který byl původně zveřejněn v anglickém jazyce. Originální dokument je k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA.*

ECHA/NA/12/31  
Dotazy médií: [ECHA Press](#)

## Nástroj Chesar 2.0 zpřístupněn a důrazně doporučován

Agentura ECHA přichází s novou generací svého nástroje pro posouzení a oznámení chemické bezpečnosti s cílem dále harmonizovat a zlepšovat informace o bezpečném používání chemických látek.

**Helsinky 20. června 2012** – Verze 2.0 nástroje Chesar je již k dispozici a ke stažení na přepracovaných internetových stránkách nástroje Chesar. Agentura ECHA investovala do změny technologie IT nástroje Chesar, aby posílila jeho stabilitu a učinila z něj lepší platformu pro další vývoj v rámci dlouhodobé strategie pro Chesar. Mezi další vylepšení patří: změněné uživatelské rozhraní, vyšší transparentnost při stanovování rozsahu požadovaného posouzení expozice, zjednodušená charakterizace rizika a aktualizovaná verze cíleného posouzení rizika (TRA) vyvinutého střediskem ECETOC. Byly rovněž rozšířeny možnosti importu a exportu úplných posouzení chemické bezpečnosti (CSA) nebo stavebních bloků CSA.

Pomocí nástroje Chesar mohou průmyslové organizace zpřístupnit obecná posouzení expozice pro podmínky použití ve svém odvětví. Jednotliví žadatelé o registraci mohou poté importovat a používat tyto informace jako výchozí bod pro specifické posouzení své vlastní látky. Používáním nástroje Chesar se přispěje k efektivnosti a harmonizaci při provádění CSA. Agentura ECHA tudíž žadatelům o registraci důrazně doporučuje, aby nástroj Chesar systematicky používali při vyhotovování zpráv o chemické bezpečnosti a scénářů expozice.

Dnes zpřístupněná verze nástroje Chesar 2.0 obsahuje funkce k provádění CSA na základě souboru údajů nástroje IUCLID 5.4 a k vypracování kapitol 9 a 10 zprávy o chemické bezpečnosti (CSR), avšak s jednou výjimkou: současná verze ještě neobsahuje odhady expozice pro spotřebitelské použití, které však budou součástí verze 2.1.

### Další funkce zpřístupněné v roce 2012

Aby bylo možné vytvořit celou CSR sloučením informací z nástrojů IUCLID 5.4 a Chesar 2.0, probíhá v současnosti aktualizace **generátoru CSR** (zásuvného modulu nástroje IUCLID). Předpokládá se, že generátor CSR bude zpřístupněn koncem léta.

Do konce roku 2012 by podle plánu měly být zpřístupněny další funkce nástroje **Chesar**. Patří mezi ně nástroj pro odhad expozice pro spotřebitele vyvinutý střediskem ECETOC (TRA) a vytváření scénářů expozice pro další komunikaci. V plánu je i umožnění importu a používání knihovny standardních výrazů Evropské rady chemického průmyslu pro sdělování scénářů expozice.

## **Přepracované internetové stránky nástroje Chesar**

Byly přepracovány i internetové stránky nástroje Chesar. Pro účely stažení aplikace, příruček a informací o dané verzi musí být vytvořen uživatelský účet. To platí i pro současné uživatele nástroje Chesar.

## **Sdělte nám svou zpětnou vazbu**

Agentura vyzývá uživatele, aby posílali svou zpětnou vazbu ohledně softwaru nástroje Chesar. Zpětná vazba bude zohledněna při vývoji budoucích verzí tohoto nástroje. Své připomínky můžete agentuře poskytnout prostřednictvím on-line formuláře na stránkách kontaktního místa agentury ECHA Helpdesk.

## **Co je Chesar?**

Chesar je nástroj agentury ECHA pro posouzení a oznámení chemické bezpečnosti, který žadatelům o registraci umožňuje strukturovaným, harmonizovaným a efektivním způsobem provádět posouzení bezpečnosti. To zahrnuje importování údajů o nebezpečnosti příslušné látky přímo z nástroje IUCLID, popis různých použití této látky, provádění odhadů expozice pro každé použití, v případě potřeby identifikaci opatření k řízení rizik a prokazování kontroly rizik. Na základě toho nástroj Chesar vytváří zprávy CSR a scénáře expozice pro další komunikace ve formátu vhodném pro elektronickou výměnu dat a v podobě textového dokumentu. Nástroj Chesar byl poprvé spuštěn v květnu 2010.

## **Další informace**

- Internetové stránky nástroje Chesar  
<http://chesar.echa.europa.eu/cs/>
- Stránka kontaktního místa agentury ECHA Helpdesk pro poskytnutí zpětné vazby  
[http://apps.echa.europa.eu/forms/cms\\_helpdesk\\_form.aspx](http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx)
- Webinář o posouzení chemické bezpečnosti (CSA 1) pro hlavní žadatele o registraci konaný dne 26. dubna 2012  
<http://echa.europa.eu/cs/support/training-material/webinars>
- Webinář s živou ukázkou beta verze nástroje Chesar 2.0 (CSA 2) konaný dne 21. května 2012  
<http://echa.europa.eu/cs/support/training-material/webinars>