

*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/xx

## Nová verze nástroje Chesar jako prostředek k vypracování správné zprávy o chemické bezpečnosti

Do nástroje pro posouzení a oznámení chemické bezpečnosti (Chesar) agentury ECHA byly doplněny nové funkce, které usnadňují vypracování zpráv o chemické bezpečnosti. Již dříve byly doplněny nástroje pro posouzení vztahující se k životnímu prostředí a pracovníkům, nově Chesar nabízí také nástroj pro odhad expozice spotřebitelů. Agentura ECHA žadatelům o registraci doporučuje, aby k přípravě nebo aktualizaci registračních dokumentací použili nástroj Chesar 2.1.

Helsinky 24. října 2012 – Nová verze nástroje Chesar obsahuje doplňkové funkce, které žadatelům o registraci usnadňují přípravu posouzení chemické bezpečnosti (CSA). Jako nová funkce byl do nástroje doplněn nástroj pro odhad expozice spotřebitelů vypracovaný střediskem ECETOC, tzv. cílené posouzení rizika (TRA). Uživatelé nástroje Chesar navíc nyní mohou oznamovat uvolňování látek do odpadu strukturovanou formou a lépe popsat přístup k posuzování nebezpečnosti pro lidské zdraví vyplývající z potenciální hořlavosti nebo výbušnosti a oxidačního potenciálu příslušné látky. Díky těmto novým funkcím mohou od nynějška žadatelé o registraci nástroj Chesar použít k přípravě komplexní zprávy o chemické bezpečnosti (CSR), včetně scénářů expozice pro veškerá použití, s cílem zdokumentovat a kontrolovat možná rizika pro pracovníky, spotřebitele a životní prostředí.

Chesar 2.1 rovněž přináší možnost zahájit přípravu scénářů expozice za účelem komunikace v rámci dodavatelského řetězce. Tento nástroj zahrnuje knihovnu standardních vět, které mohou být použity při sdělování příslušných výsledků posouzení chemické bezpečnosti následným uživatelům. Chesar 2.1 umožňuje import katalogů standardních vět, jako jsou věty ESCom vypracované Evropskou radou chemického průmyslu (Cefic\*), do této knihovny, jakmile budou k dispozici ve formátu kompatibilním s nástrojem Chesar. Tento formát by měl být dostupný po nadcházející aktualizaci ESCom plánované ještě před koncem tohoto roku.

Příští verze nástroje Chesar (2.2) bude podporovat generování scénářů expozice pro sdělování informací a měla by být zpřístupněna v průběhu prvního čtvrtletí roku 2013.

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

## **Další informace**

Webové stránky nástroje Chesar

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

Kontaktní stránka agentury ECHA pro zpětnou vazbu

[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/support/training-material/webinars>

Webinář s živou ukázkou nástroje Chesar 2.0 (CSA 2) konaný dne 21. května 2012

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