

*Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside.*

ECHA/NA/12/31

Medieforespørgsler: [ECHA's pressekontor](#)

## Chesar 2.0 frigivet og anbefales stærkt

**ECHA lancerer en ny generation af sit værktøj til kemikaliesikkerhedsvurdering og -rapportering for at harmonisere og forbedre oplysningerne om sikker anvendelse af kemikalier yderligere.**

**Helsingfors, den 20. juni 2012** – Version 2.0 af Chesar er nu tilgængelig og kan downloades fra det reviderede Chesar-websted. ECHA har investeret i et redesign af it-teknologien i forbindelse med Chesar for at øge dens stabilitet og gøre den til en bedre platform for den yderligere udvikling som led i den langsigtede strategi for Chesar. Der er sket andre forbedringer i form af et nyt design af brugergrænsefladen, større gennemsigtighed i fastlæggelsen af omfanget af den krævede eksponeringsvurdering, en forenklet risikokarakterisering og en ajourført version af ECETOC-værktøjet til målrettet vurdering af risiko (Targeted Risk Assessment - TRA). Mulighederne for at importere og eksportere fuldstændige kemikaliesikkerhedsvurderinger (CSA) eller CSA-byggesten er også blevet øget.

Med Chesar kan branchens organisationer gøre generiske eksponeringsvurderinger for anvendelsesbetingelserne i deres sektor tilgængelige. Enkeltregistrarer kan derpå importere og anvende disse oplysninger som udgangspunkt for deres egen stoffs specifikke vurdering. Anvendelse af Chesar vil bidrage til effektivitet og harmonisering, når der foretages kemikaliesikkerhedsvurderinger. ECHA anbefaler derfor stærkt (potentielle) registrarer at anvende Chesar systematisk til at udarbejde kemikaliesikkerhedsrapporter og eksponeringsscenarier.

Frigivelsen i dag af Chesar 2.0 omfatter funktionerne til udførelse af kemikaliesikkerhedsvurderinger på grundlag af et IUCLID 5.4-datasæt og generering af kapitel 9 og 10 i kemikaliesikkerhedsrapporten (CSR), med én undtagelse: eksponeringsberegninger for forbrugeranvendelser er endnu ikke omfattet af den nuværende frigivelse, men vil blive omfattet af version 2.1.

### Yderligere frigivelser i 2012

For at gøre det muligt at generere en hel CSR ved at kombinere oplysninger fra IUCLID 5.4 og Chesar 2.0 er den nuværende **CSR-generator** (IUCLID-plug-in) ved at blive opdateret. CSR-generatoren forventes frigivet i slutningen af sommeren.

Yderligere **Chesar**-funktioner planlægges at blive gjort tilgængelige inden udgangen af 2012. Dette omfatter ECETOC-værktøjet til (TRA) til vurdering af eksponering af forbrugerne og opstillingen af eksponeringsscenarier til videreformidling. Det skal efter planen også gøres muligt at importere og anvende European Chemical Industry Councils bibliotek med standardformuleringer til eksponeringsscenarier til videreformidling.

## Ændret Chesar-websted

Chesar-webstedet er også blevet ændret. Der skal oprettes en brugerkonto for at kunne downloade applikationen, manualerne og meddelelsen "release note". Dette gælder også for nuværende Chesar-brugere.

## Giv os feedback

Agenturet opfordrer brugerne til at indsende deres feedback på Chesar-softwaren. Feedbacken vil blive taget i betragtning ved udviklingen af fremtidige versioner af Chesar. Feedbacken kan indsendes via onlineformularen på ECHA's helpdesk.

## Hvad er Chesar?

Chesar er ECHA's værktøj til kemikaliesikkerhedsvurdering og -rapportering, som giver registranterne mulighed for at foretage deres sikkerhedsvurderinger på en struktureret, harmoniseret og effektiv måde. Det anvendes bl.a. til at importere stofrelaterede faredata direkte fra IUCLID, beskrive de forskellige anvendelser af stoffet, udføre eksponeringsberegninger for hver anvendelse, identificere eventuelle nødvendige risikohåndteringsforanstaltninger og påvise risikokontrol. Chesar genererer på dette grundlag kemikaliesikkerhedsrapporten og eksponeringsscenerierne til videreformidling i et elektronisk udvekslingsformat og i tekstformat. Chesar blev frigivet første gang i maj 2010.

## Yderligere oplysninger

- Chesar-webstedet  
<http://chesar.echa.europa.eu/da/>
- ECHA-helpdeskens side til feedback  
[http://apps.echa.europa.eu/forms/cms\\_helpdesk\\_form.aspx](http://apps.echa.europa.eu/forms/cms_helpdesk_form.aspx)
- Webinar for ledende registranter om kemikaliesikkerhedsvurdering (CSA 1) den 26. april 2012  
<http://echa.europa.eu/da/support/training-material/webinars>
- Webinar med live demonstration af betaversionen af Chesar 2.0 (CSA 2) den 21. maj 2012  
<http://echa.europa.eu/da/support/training-material/webinars>