

*Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse af det originale dokument. Det originale dokument findes på engelsk på ECHA's websted.*

## IUCLID 5.4 er nu tilgængelig

**En ny større opdatering af IUCLID 5 kan nu downloades fra IUCLID-webstedet. Denne nye version omfatter yderligere felter til indberetning af oplysninger om eksponering, PBT (persistente, bioakkumulerende og toksiske kemikalier) og vurdering af farligheden for menneskers sundhed samt andre nye funktioner.**

**Helsingfors, den 5. juni 2012** – Virksomhederne og myndighederne opfordres til at installere IUCLID 5.4, således at de er parat til at indsende dossierer til ECHA fra juli 2012, hvor den ajourførte version af REACH-IT frigives. Registranter, der ønsker at indsende nye dossierer eller opdateringer inden frigivelsen af den nye version af REACH-IT, skal imidlertid stadig anvende IUCLID 5.3.

### **IUCLID 5.4-funktioner**

IUCLID 5 indeholder skabeloner for kemiske stoffers iboende og farlige egenskaber. Muligheden for at indberette oplysninger i struktureret form om betingelserne for fremstilling og anvendelse og om den relaterede eksponering er imidlertid blevet begrænset. Afsnit 3 i IUCLID 5.4 er blevet ændret for at gøre det lettere at dokumentere oplysninger om anvendelser. Databasestrukturen er desuden blevet udvidet for at gøre det muligt at indtaste eksponeringsoplysninger, f.eks. eksponeringsberegninger for mennesker og miljøet og oplysninger om metoder og værktøjer, der er anvendt til vurderingen.

IUCLID 5.4 omfatter ligeledes resultatet af PBT-vurderingen (persistente, bioakkumulerende og toksiske kemikalier) i det udvidede IUCLID-afsnit om klassificering og mærkning (afsnit 2.3). Der kan desuden indberettes yderligere oplysninger om vurderingen af farligheden for menneskers sundhed (jf. effektparameterresuméerne i afsnit 7).

Derudover får brugerne adgang til en række nye funktioner såsom:

- Organisering af IUCLID-filer i en mappestruktur: I IUCLID 5.4 kan stoffer og dossierer grupperes i foruddefinerede eller tilpassede mapper.
- Samlet oprettelse af og opdatering af oplysninger om brugere: IUCLID 5.4 giver databaseadministratoren mulighed for at styre IUCLID-brugerne ved hjælp af en Excel-skabelon og oprette/opdatere/slette flere brugerkonti på en gang.

### **Kompatibilitet og migrering**

Som ved tidligere frigivelser er der sørget for bagudkompatibilitet, og alle IUCLID-filer oprettet med tidligere versioner af IUCLID 5 kan således uploades til den nyeste version.

Opgraderingen til IUCLID 5.4 omfatter et migreringstrin, der starter ved den første åbning af IUCLID 5.4-applikationen. Migreringsproceduren er beskrevet i installationsvejledningerne. ECHA anbefaler kraftigt, at virksomhederne foretager en sikkerhedskopiering af deres data inden opgraderingen til den nye version.

## **I juli frigives alle IUCLID-plug-ins, der er kompatible med IUCLID 5.4**

Nye versioner af alle de plug-ins, der er kompatible med IUCLID 5.4, vil blive gjort tilgængelige på IUCLID-webstedet i juli, når den nye version af REACH-IT frigives, f.eks. plug-ins til kontrol af teknisk fuldstændighed, videreformidling, beregning af gebyrer og CSR-generatoren.

## **Hvad er IUCLID 5?**

IUCLID 5 er en vigtig softwareapplikation af afgørende betydning for den kemiske industris muligheder for at indsamle og udveksle oplysninger om kemikalier på grundlag af OECD's harmoniserede skabeloner og overholde forskellige internationale regler. Applikationen anvendes ligeledes af tilsynsmyndighederne til lagring og forvaltning af kemikaliedatabaser.

## **Yderligere oplysninger**

IUCLID 5.4-funktionerne er nærmere beskrevet i release-meddelelserne.

Installationsvejledningerne og release-meddelelserne er indeholdt i installationspakkerne til de distribuerede og enkeltstående versioner, der er tilgængelige på IUCLID-webstedet.

### **IUCLID 5-webstedet**

<http://iuclid.eu/>

### **Spørgsmål og svar om ændringer i IUCLID 5.4 og konsekvenserne for indsendelse og formidling af oplysninger**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13651/questions\\_and\\_answers\\_iuclid5\\_4\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13651/questions_and_answers_iuclid5_4_en.pdf)

### **ECHA opdaterer REACH-IT og IUCLID 5, Nyhedsalert af 11. april 2012**

[http://echa.europa.eu/da/web/guest/view-article/-/journal\\_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7](http://echa.europa.eu/da/web/guest/view-article/-/journal_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7)

### **ECHA-helpdesk**

<http://echa.europa.eu/da/web/guest/support/helpdesks/echa-helpdesk>