

ECHA/NA/12/24

## *IUCLID* 5.4 tagad ir pieejams

Jaunais būtiskais *IUCLID* 5 atjauninājums tagad ir pieejams lejupielādei *IUCLID* tīmekļa vietnē. Šajā jaunajā versijā iekļauti papildu lauki iedarbības, *PBT* (noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas ķīmiskās vielas) un apdraudējuma cilvēku veselībai novērtēšanas informācijas paziņošanai, kā arī citas jaunas funkcijas.

Helsinki, 2012. gada 5. jūnijs - Uzņēmumus un iestādes aicina instalēt *IUCLID* 5.4, lai sagatavotos iesniegt dokumentācijas *ECHA*, sākot ar 2012. gada jūliju, kad tiks izlaista atjauninātā *REACH-IT* versija. Taču tiem reģistrētājiem, kas vēlas iesniegt jaunas dokumentācijas vai atjauninājumus pirms jaunā *REACH-IT* izlaišanas, vēl joprojām jāizmanto *IUCLID* 5.3.

### ***IUCLID* 5.4 funkcijas**

*IUCLID* 5 iekļautas formas ķīmisko vielu raksturīgo un bīstamo īpašību paziņošanai. Tomēr iespēja paziņot strukturētā formā informāciju par ražošanas un lietošanas apstākļiem un saistīto iedarbību ir ierobežota. *IUCLID* 5.4 3. nodaļa ir pārveidota, lai paplašinātu iespēju dokumentēt informāciju par lietošanas veidiem. Turklāt ir paplašināta datu bāzes struktūra, lai dotu iespēju ievadīt iedarbības informāciju, piemēram, iedarbības uz cilvēkiem un apkārtējo vidi aplēses, iedarbības novērtēšanas metodes un rīkus.

*IUCLID* 5.4 paplašinātajā *IUCLID* klasifikācijas un marķēšanas sadaļā iekļauts arī *PBT* (noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas ķīmiskās vielas) novērtējuma rezultāts (2.3. sadaļa). Iespējams paziņot arī papildu informāciju par cilvēku veselības apdraudējuma novērtējumu (piemēram, 7. sadaļas galapunktu kopsavilkumi).

Turklāt lietotājiem ir pieejamas jaunas funkcijas, piemēram:

- *IUCLID* dokumentu kārtošana atbilstīgi mapju struktūrai: *IUCLID* 5.4 vielas un dokumentācijas var grupēt standarta vai individuāli izveidotās mapēs.
- Lietotāju grupu izveidošana un atjaunināšana: *IUCLID* 5.4 ļauj datu bāzes administratoram veikt *IUCLID* lietotāju pārvaldību, izmantojot *Excel* lapu, dodot iespēju izveidot, atjaunināt vai dzēst lietotāju kontus pa grupām.

### **Savietojamība un migrācija**

Līdzīgi kā ar iepriekšējiem izlaidumiem tiek nodrošināta savietojamība ar iepriekšējām versijām, kas nozīmē, ka visus *IUCLID* dokumentus, kas izveidoti ar iepriekšējām *IUCLID* 5 versijām, var augšupielādēt jaunākajā versijā.

Pāreja uz *IUCLID* 5.4 ietver migrācijas soli, kas sākas, pirmo reizi atverot jauno *IUCLID* 5.4 lietojumprogrammu. Migrācijas procedūra ir aprakstīta instalācijas rokasgrāmatās. *ECHA* noteikti iesaka uzņēmumiem izveidot datu rezerves kopiju pirms pārejas uz jauno versiju.

### **Ar *IUCLID* 5.4 savietojamus *IUCLID* spraudņus paredzēts izlaist jūlijā**

Jaunas *IUCLID* spraudņu versijas, kas ir savietojamas ar *IUCLID* 5.4, būs pieejamas *IUCLID* tīmekļa vietnē jūlijā, kad tiks izlaista jaunā *REACH-IT* versija. Spraudņu piemēri ietver spraudņus tehniskās atbilstības pārbaudei, informācijas izplatīšanai, maksas aprēķināšanai un ķīmiskās drošības ziņojumu ģenerētāju.

### **Kas ir *IUCLID* 5?**

*IUCLID* 5 ir galvenā programnodrošinājuma lietojumprogramma, kas ir nozīmīga ķīmijas nozarei, lai iegūtu informāciju par ķīmiskajām vielām un veiktu tās apmaiņu, pamatojoties uz ESAO harmonizētajām veidlapām, un nodrošinātu atbilstību dažādiem starptautiskajiem tiesību aktiem. To izmanto arī regulēšanas iestādes ķīmisko vielu datu bāzu uzglabāšanai un uzturēšanai.

## **Papildu informācija**

Sīkāka informācija par funkcijām, kas iekļautas *IUCLID* 5.4, atrodama izlaides piezīmēs. Instalācijas rokasgrāmatas un izlaides piezīmes ir iekļautas centralizēto un atsevišķo versiju instalācijas paketēs, kas pieejamas *IUCLID* tīmekļa vietnē.

### ***IUCLID* 5 tīmekļa vietne**

<http://iuclid.eu/>

### **Jautājumi un atbildes par *IUCLID* 5.4 izmaiņām un ietekmi uz informācijas iesniegšanu un izplatīšanu**

[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* plāno atjaunināt *REACH-IT* un *IUCLID* 5, Jaunumu paziņojums 2012. gada 11. aprīlī**

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

### ***ECHA* palīdzības dienests**

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