

ECHA/NA/12/24

## IUCLID 5.4 вече е достъпен

Новата актуализирана версия на IUCLID 5 вече е достъпна за сваляне от уебсайта на IUCLID. Тази нова версия включва допълнителни полета за докладване на експозиция, PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични химични вещества) и данни за оценка на опасността за човека, както и други нови функционалности.

**Хелзинки, 5 юни 2012 г.** - Дружествата и органите се насърчават да инсталират IUCLID 5.4, за да бъдат готови да подават досиетата си на ECHA от юли 2012 г., когато ще бъде публикувана актуализираната версия на REACH-IT. Регистрантите, които желаят да подадат нови или актуализирани досиета преди пускането на новата версия на REACH-IT обаче все още трябва да използват IUCLID 5.3.

### Характеристики на IUCLID 5.4

IUCLID 5 съдържа шаблони за характерните и опасни свойства на химичните вещества. Въпреки това е ограничена възможността да се докладват по структуриран начин условията на производство и употреба, както и свързаната експозиция. В IUCLID 5.4, раздел 3 е с променен вид, който дава разширени възможности за документиране на информацията за употребите. В допълнение, структурата на базата данни е разширена, за да се позволи въвеждането на информация за експозицията, напр. оценките за експозицията на хората и околната среда, методите и инструментите за оценка на експозицията.

IUCLID 5.4 включва също така резултата от оценката на PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични химични вещества) в разширения раздел за класификация и етикетиране на IUCLID (раздел 2.3). Може да се докладва и допълнителна информация за оценката на опасността за човека (вж. резюметата за крайна точка от раздел 7).

В допълнение, за потребителите са достъпни нови функционалности, като например:

- Организиране на документите на IUCLID в структура от папки: В IUCLID 5.4, веществата и досиетата могат да бъдат групирани в предварително определени или персонализирани папки.
- Създаване и обновяване на множество потребители: IUCLID 5.4 позволява на администратора на базата данни да управлява потребителите на IUCLID с помощта на шаблон на Excel, давайки възможност за създаването / актуализирането / изтриването на множество потребителски акаунти.

## **Съвместимост и миграция**

Както при предишните версии се осигурява обратна съвместимост, което означава, че всички документи на IUCLID, създадени с предишни версии на IUCLID 5, могат да бъдат качени в последната версия.

Преминаването към IUCLID 5.4 включва стъпка за миграция, която започва, когато новото приложение на IUCLID 5.4 се стартира за първи път. Процедурата за миграция е описана в ръководствата за инсталация. ЕCHA настоятелно препоръчва на дружествата да направят резервно копие на своите данни преди да извършат актуализация към новата версия.

## **Добавки на IUCLID, съвместими с IUCLID 5.4, предстои да бъдат пуснати през юли**

Нови версии на всички добавки на IUCLID, които са съвместими с IUCLID 5.4, ще бъдат предоставени на уебсайта на IUCLID през юли, когато се публикува новата версия на REACH-IT. Примерите включват добавки за техническа проверка на пълнотата, разпространението, изчисляването на таксата и генератора на доклада за безопасност на химичното вещество.

## **Какво е IUCLID 5?**

IUCLID 5 е ключово софтуерно приложение от съществено значение за химическата промишленост, предназначено за събиране и обмен на информация за химичните вещества въз основа на хармонизирани шаблони на ОИСП и за спазване на различни международни законодателства. То също така се използва от регулаторните органи за съхраняване и поддържане на бази данни на химичните вещества.

## **Допълнителна информация**

Повече подробности за характеристиките, включени в IUCLID 5.4, могат да се намерят в бележките към изданието. Инсталационните ръководства и бележки към изданието са включени в инсталационните пакети за разпространение и самостоятелни версии, които са достъпни на уебсайта на IUCLID.

### **Уебсайт на IUCLID 5**

<http://iuclid.eu/>

### **Въпроси и отговори относно промените в IUCLID 5.4 и последствията от тях във връзка с подаването и разпространението на информация**

[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)

### **ЕCHA ще актуализира REACH-IT и IUCLID 5, Известие за новина от 11 април 2012 г.**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/881691/na\\_12\\_10\\_iuclid+update\\_bg.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/881691/na_12_10_iuclid+update_bg.pdf)

### **Информационно бюро на ЕCHA**

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