

*Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Toto je pracovní překlad dokumentu, který byl původně zveřejněn v anglickém jazyce. Originální dokument je k dispozici na webových stránkách agentury ECHA.*

ECHA/NA/12/24

## Verze 5.4 nástroje IUCLID je již k dispozici

Na webových stránkách IUCLID je k dispozici ke stažení nová velká aktualizace aplikace IUCLID 5. Tato nová verze obsahuje doplňující pole pro zprávy o expozici, PBT (perzistentních, bioakumulativních a toxických chemických) látkách a údaje o posouzení nebezpečnosti pro člověka a rovněž další nové funkce.

**Helsinky 5. června 2012** – Doporučujeme společnostem a orgánům, aby si nainstalovaly verzi 5.4 nástroje IUCLID, aby byly připraveny k předkládání dokumentací agentuře ECHA od července 2012, kdy bude zahájen provoz aktualizovaného portálu REACH-IT. Žadatelé o registraci, kteří chtějí předložit nové dokumentace nebo aktualizace před spuštěním nového portálu REACH-IT, k tomu však musí použít ještě verzi 5.3 nástroje IUCLID.

### Vlastnosti verze IUCLID 5.4

IUCLID 5 obsahuje šablony pro vnitřní a nebezpečné vlastnosti chemických látek. Možnosti informovat o podmínkách výroby a použití a související expozici strukturovanou formou však byly omezeny. Ve verzi 5.4 nástroje IUCLID byl přepracován oddíl 3 tak, aby se zlepšila možnost dokumentovat informace o použitích. Dále se rozšířila struktura databáze, aby bylo možno vkládat informace o expozici, např. odhady expozice osob a životního prostředí, metody a nástroje pro posouzení expozice.

IUCLID 5.4 rovněž zahrnuje výsledek posouzení PBT (perzistentních, bioakumulativních a toxických chemických látek) v rozšířeném oddíle nástroje IUCLID Klasifikace a označování (oddíl 2.3). Také umožňuje podat doplňující informace o posouzení nebezpečnosti pro člověka (srov. souhrny sledovaných vlastností v oddíle 7).

Dále mají uživatelé k dispozici nové funkce, například:

- Organizace dokumentů IUCLID do složek: ve verzi 5.4 nástroje IUCLID lze látky a dokumentace třídit do předem definovaných či vlastních složek.
- Hromadné vytvoření a aktualizace uživatelů: verze 5.4 nástroje IUCLID umožňuje správci databáze spravovat seznam uživatelů nástroje IUCLID pomocí šablony tabulkového procesoru Excel, která umožňuje hromadné vytvoření/aktualizaci/odstranění uživatelských účtů.

### Kompatibilita a přechod na novou verzi

Stejně jako u předešlých verzí je zajištěna kompatibilita s nižšími verzemi nástroje IUCLID 5, což znamená, že všechny dokumenty vytvořené v těchto verzích je možno vložit do nejnovější verze.

Aktualizace na verzi IUCLID 5.4 zahrnuje přechodový krok, který se zahájí při prvním spuštění aplikace IUCLID 5.4. Postup přechodu je popsán v instalačních příručkách. Agentura ECHA společně důrazně doporučuje, aby si před přechodem na novou verzi záložily svá data.

### **Zásuvné moduly IUCLID kompatibilní s IUCLID 5.4 budou vydány v červenci**

Nové verze všech zásuvných modulů IUCLID, které jsou kompatibilní s verzí 5.4 nástroje IUCLID, budou k dispozici na webových stránkách IUCLID v červenci, kdy se zahájí provoz nové verze portálu REACH-IT. Mezi tyto zásuvné moduly patří například moduly pro kontrolu technické úplnosti, zveřejňování, výpočet poplatku a modul generující zprávu o chemické bezpečnosti.

### **Co je nástroj IUCLID?**

IUCLID 5 je klíčová softwarová aplikace nezbytná pro společnosti chemického průmyslu k zaznamenávání a výměně informací o chemických látkách na základě harmonizovaných vzorů OECD a ke splnění různých mezinárodních právních předpisů. Rovněž ji používají regulační orgány k uchování a udržování chemických databází.

### **Další informace**

Více podrobností o vlastnostech verze 5.4 nástroje IUCLID naleznete v poznámkách k verzi. Instalační příručky a poznámky k verzi jsou součástí instalačních balíčků distribuovaných a samostatných verzí, dostupných na internetových stránkách IUCLID.

### **Internetové stránky IUCLID 5**

<http://iuclid.eu/>

### **Otázky a odpovědi týkající se změn v nástroji IUCLID 5.4 a jejich vlivu na podávání a šíření informací**

[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)

### **Agentura ECHA aktualizuje REACH-IT a IUCLID 5, upozornění ze dne 11. dubna 2012**

[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)

### **Kontaktní místo agentury ECHA**

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