

ECHA/NA/12/24

K dispozícii je nová verzia aplikácie IUCLID 5.4

Na webovej stránke IUCLID si už môžete prevziať novú hlavnú aktualizáciu aplikácie IUCLID 5. Táto nová verzia obsahuje dodatočné polia pre oznamovanie expozície, PBT (perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky) a údaje posúdenia nebezpečnosti pre ľudské zdravie, ako aj iné nové funkcie.

Helsinki 5. júna 2012 – Spoločnostiam a orgánom sa odporúča, aby si nainštalovali aplikáciu IUCLID 5.4, aby boli pripravené predkladať dokumentácie agentúre ECHA od júla 2012, keď bude uvedená aktualizovaná verzia nástroja REACH-IT. Registrujúci, ktorí chcú predložiť nové dokumentácie alebo aktualizácie pred uvedením nového nástroja REACH-IT, musia ešte použiť aplikáciu IUCLID 5.3.

Vlastnosti aplikácie IUCLID 5.4

Aplikácia IUCLID 5 obsahuje šablóny pre vnútorné a nebezpečné vlastnosti chemických látok. Schopnosť predkladania správ v štruktúrovanej podobe o podmienkach výroby a použitíach, ako aj o súvisiacej expozícii, bola obmedzená. Oddiel 3 aplikácie IUCLID 5.4 bol prepracovaný s cieľom zlepšiť možnosť dokumentácie informácií o použitíach. Okrem toho sa rozšírila štruktúra databázy s cieľom umožniť zaznamenanie informácií o expozícii, napr. odhad expozície pre ľudí a životné prostredie, metódy a nástroje na posúdenie expozície.

Aplikácia IUCLID 5.4 zahŕňa aj výsledok hodnotenia PBT látok (perzistentné, bioakumulatívne a toxické chemické látky) v rozšírenom oddiele IUCLID pre klasifikáciu a označovanie (oddiel 2.3). Možno vkladať aj ďalšie informácie o posúdení nebezpečnosti pre ľudí (pozri súhrny sledovaných parametrov oddielu 7).

Používatelia majú k dispozícii nové funkcie, napríklad:

- Usporiadanie dokumentov aplikácie IUCLID do štruktúry priečinkov: v aplikácii IUCLID 5.4 možno látky a dokumentácie zoskupiť do vopred definovaných alebo vlastných priečinkov.
- Hromadné vytváranie a aktualizácia používateľov: aplikácia IUCLID 5.4 umožňuje správcovi databázy riadiť používateľov aplikácie IUCLID pomocou šablóny vo formáte Excel, ktorá umožňuje hromadné vytváranie/aktualizáciu/odstránenie používateľských účtov.

Kompatibilita a migrácia

Pokiaľ ide o predchádzajúce vydania, zabezpečila sa spätná kompatibilita, čo znamená, že všetky dokumenty IUCLID vytvorené pomocou predchádzajúcich verzií aplikácie IUCLID 5 možno vložiť do najnovšej verzie.

Aktualizácia na verziu IUCLID 5.4 zahŕňa migračný krok, ktorý sa začína po prvom spustení novej aplikácie IUCLID 5.4. Tento migračný postup je opísaný v inštalačnej príručke. Agentúra ECHA dôrazne odporúča spoločnostiam, aby si záložovali svoje údaje, skôr ako prejdú na novú aktualizovanú verziu.

Zásuvné moduly aplikácie IUCLID kompatibilné s aplikáciou IUCLID 5.4 budú vydané v júli

Nové verzie všetkých zásuvných modulov aplikácie IUCLID, ktoré sú kompatibilné s aplikáciou IUCLID 5.4, budú dostupné na webovej stránke IUCLID v júli, keď bude uvedená nová verzia nástroja REACH-IT. Medzi tieto zásuvné moduly patria, napríklad, moduly na kontrolu úplnosti technickej dokumentácie, šírenie informácií, výpočet poplatkov a na vytvorenie správy o chemickej bezpečnosti.

Čo je IUCLID 5?

IUCLID 5 je kľúčová softvérová aplikácia nevyhnutná pre chemický priemysel na zaznamenávanie a výmenu informácií o chemických látkach na základe harmonizovaných šablón OECD a na splnenie požiadaviek rôznych vnútroštátnych predpisov. Využívajú ju aj regulačné orgány na ukladanie a udržiavanie databáz chemických látok.

Ďalšie informácie

Viac informácií o funkciách, ktoré obsahuje aplikácia IUCLID 5.4, nájdete v poznámkach. Inštalačné príručky a poznámky sú zahrnuté v inštalačných balíčkoch distribuovaných verzií a samostatných verzií, ktoré sú dostupné na webovej stránke IUCLID.

Webová stránka IUCLID 5

<http://iuclid.eu/>

Otázky a odpovede týkajúce sa zmien v IUCLID 5.4 a ich vplyve na predkladanie a šírenie informácií

http://echa.europa.eu/documents/10162/13651/questions_and_answers_iuclid5_4_en.pdf

Agentúra ECHA aktualizuje REACH-IT a IUCLID 5, upozornenie z 11. apríla 2012

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7

Asistenčné pracovisko agentúry ECHA

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