

ECHA/NA/12/24

IUCLID 5.4 is nu beschikbaar

De nieuwe grote update van IUCLID 5 kan nu worden gedownload van de IUCLID-website. Deze nieuwe versie omvat nieuwe velden voor de rapportage van de blootstelling, de rapportage van persistente, bioaccumulerende en toxische eigenschappen (PBT) van de chemische stof(fen) en de rapportage van gegevens inzake de beoordeling van de gevaren voor de mens, alsmede andere nieuwe functionaliteiten.

Helsinki, 5 juni 2012 – Bedrijven en instanties worden gestimuleerd om nu IUCLID 5.4 te installeren zodat ze op tijd zijn wanneer in juli 2012 de bijgewerkte versie van REACH-IT wordt uitgebracht voor de indiening van dossiers bij ECHA. Registranten die vóór de release van de nieuwe versie van REACH-IT nieuwe dossiers of updates willen indienen, moeten echter nog de IUCLID 5.3-versie gebruiken.

Kenmerken van IUCLID 5.4

IUCLID 5 bevat modellen voor de intrinsieke eigenschappen en eigenschappen van de gevaren van chemische stoffen. Aan de gestructureerde rapportage van de omstandigheden van vervaardiging en gebruik en van de daarmee verband houdende blootstelling zijn echter beperkingen opgelegd. De gewijzigde rubriek 3 van IUCLID 5.4 maakt het mogelijk om meer informatie over gebruik te documenteren. Verder is de databasestructuur uitgebreid zodat meer informatie over de blootstelling kan worden ingevoerd, bv. schattingen van de blootstelling voor de mens en het milieu, methoden en hulpmiddelen ter beoordeling van de blootstelling.

Met IUCLID 5.4 wordt ook het resultaat van de PBT-beoordeling openbaar gemaakt in de uitgebreide rubriek over indeling en etikettering (rubriek 2.3). Aanvullende informatie over de beoordeling van de gevaren voor de mens kan eveneens worden gerapporteerd (vgl. eindpuntsamenvattingen van rubriek 7).

Verder zijn er voor gebruikers nieuwe functionaliteiten beschikbaar, zoals:

- De organisatie van IUCLID-documenten in een mapstructuur: in IUCLID 5.4 kunnen chemische stoffen en dossiers worden gegroepeerd in vooraf gedefinieerde of aangepaste mappen.
- Opstelling en bijwerking van gebruikersgegevens in bulkvorm: met IUCLID 5.4 kan de databasebeheerder de gegevens van de IUCLID-gebruikers beheren middels een Excel-model, waarmee opstelling/bijwerking/verwijdering van gebruikersaccounts in bulkvorm mogelijk wordt gemaakt.

Compatibiliteit en migratie

Net als bij eerdere versies wordt terugwaartse compatibiliteit gegarandeerd. Dit betekent dat alle met eerdere versies van IUCLID 5 opgestelde IUCLID-documenten kunnen worden geüpload in de nieuwste versie.

De upgrade naar IUCLID 5.4 omvat een migratiestap die begint wanneer de toepassing IUCLID 5.4 voor het eerst wordt gestart. De migratieprocedure wordt beschreven in de installatiehandleidingen. ECHA beveelt bedrijven ten sterkste aan om een back-up te maken van hun gegevens alvorens te upgraden naar de nieuwe versie.

Met IUCLID 5.4 compatibele IUCLID-plug-ins worden uitgebracht in juli

De nieuwe versies van alle IUCLID-plug-ins, die compatibel zijn met IUCLID 5.4, komen in juli beschikbaar op de IUCLID-website wanneer de nieuwe versie van REACH-IT wordt uitgebracht. Enkele voorbeelden: plug-ins voor technische volledigheidscntrole, informatieverspreiding, het berekenen van de vergoeding, en de generator van het chemischeveiligheidsrapport.

Wat is IUCLID 5?

IUCLID 5 is een belangrijke softwaretoepassing voor de chemische industrie voor het vastleggen en uitwisselen van informatie over chemische stoffen op basis van de geharmoniseerde modellen van OESO, en voor het naleven van allerlei internationale wetgeving. IUCLID 5 wordt ook gebruikt door regelgevende instanties voor het aanvullen en in stand houden van chemische databases.

Meer informatie

Meer details over de karakteristieke aspecten van IUCLID 5.4 zijn te vinden in de releasenotities. De installatiehandleidingen en releasenotities zijn opgenomen in de installatiepakketten van de gedistribueerde en standalone-versies, die beschikbaar zijn op de IUCLID-website.

IUCLID 5-website

<http://iuclid.eu/>

Vraagbaak over veranderingen met IUCLID 5.4 en de invloed hiervan op de indiening en verspreiding van informatie

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

ECHA werkt REACH-IT en IUCLID 5 bij, Nieuwsflash 11 april 2012

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

ECHA-helpdesk

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