

ECHA/NA/12/24

## IUCLID 5.4 jetzt verfügbar

**Das neue Update von IUCLID 5 steht jetzt auf der IUCLID-Website zum Download bereit. Diese neue Version enthält neben einer Reihe weiterer neuer Funktionen auch zusätzliche Felder zur Meldung von Expositionsdaten, PBT-Daten und Daten zur Ermittlung schädlicher Wirkungen auf die Gesundheit des Menschen.**

**Helsinki, 5. Juni 2012** – Unternehmen und Behörden wird empfohlen, IUCLID 5.4 zu installieren, um auch nach der Veröffentlichung der aktualisierten Version von REACH-IT im Juli 2012 ordnungsgemäße Dossiers einreichen zu können. Es sei jedoch darauf hingewiesen, dass Registranten, die noch vor der Veröffentlichung der neuen REACH-IT-Version Dossiers oder Aktualisierungen einreichen möchten, weiterhin IUCLID 5.3 verwenden müssen.

### **Funktionen von IUCLID 5.4**

IUCLID 5 enthält Vorlagen für die inhärenten und schädlichen Eigenschaften chemischer Stoffe. Allerdings waren die Möglichkeiten zur strukturierten Angabe der Herstellungs- und Verwendungsbedingungen sowie der zugehörigen Exposition bisher beschränkt. In IUCLID 5.4 wurde der Abschnitt 3 neu gestaltet, um bessere Möglichkeiten zum Dokumentieren von Angaben zur Verwendung zu bieten. Darüber hinaus wurde die Datenbankstruktur erweitert, um die Eingabe von Expositionsinformationen, wie Expositionsabschätzungen für Mensch und Umwelt, Expositionsbeurteilungsmethoden und die verwendeten Instrumente, zu ermöglichen.

IUCLID 5.4 bietet im erweiterten IUCLID-Abschnitt zur Einstufung und Kennzeichnung (Abschnitt 2.3) auch Platz zur Eingabe des Ergebnisses der PBT-Beurteilung (PBT = persistente, bioakkumulierbare und toxische Chemikalien). Hinzu kommt die Möglichkeit, zusätzliche Angaben zur Ermittlung schädlicher Wirkungen auf die Gesundheit des Menschen zu machen (vgl. Endpunktzusammenfassungen in Abschnitt 7).

Außerdem stehen den Benutzern jetzt u. a. die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Organisation von IUCLID-Dokumenten in einer Ordnerstruktur: In IUCLID 5.4 können Stoffe und Dossiers in vordefinierten oder individuell eingerichteten Ordnern zusammengefasst werden.
- Sammelerstellung und -aktualisierung von Benutzern: Der Datenbankadministrator hat in IUCLID 5.4 die Möglichkeit, IUCLID-Benutzer mithilfe einer Excel-Vorlage zu verwalten und so mehrere Benutzerkonten in einem Schritt zu erstellen, zu aktualisieren oder zu löschen.

### **Kompatibilität und Migration**

Wie auch bei den früheren Versionen ist die Rückwärtskompatibilität gewährleistet, sodass alle IUCLID-Dokumente, die mit früheren Versionen von IUCLID 5 erstellt wurden, in die neueste Version hochgeladen werden können.

Das Upgrade auf IUCLID 5.4 beinhaltet einen Migrationsschritt, der startet, sobald das neue IUCLID 5.4 zum ersten Mal gestartet wird. Die Vorgehensweise bei der Migration wird in den Installationshandbüchern beschrieben. Die ECHA empfiehlt den Unternehmen dringend, vor dem Upgrade auf die neue Version von den vorhandenen Daten eine Sicherungskopie zu erstellen.

### **Mit IUCLID 5.4 kompatible IUCLID-Plug-ins kommen im Juli**

Für die IUCLID-Plug-ins wird es bei Veröffentlichung der neuen REACH-IT-Version im Juli auf der IUCLID-Website neue, mit IUCLID 5.4 kompatible Versionen geben. Dazu werden beispielsweise Plug-ins für die technische Vollständigkeitsprüfung, die Verbreitung, die Gebührenberechnung und den Generator für den Stoffsicherheitsbericht gehören.

### **Was ist IUCLID 5?**

IUCLID 5 ist eine wichtige Softwareanwendung, mit der die chemische Industrie auf der Grundlage der harmonisierten OECD-Vorlagen Informationen zu chemischen Stoffen erfassen und austauschen kann und die bei der Einhaltung verschiedener internationaler Vorschriften hilft. Regulierungsbehörden nutzen IUCLID, um chemische Datenbanken zu speichern und zu pflegen.

### **Weitere Informationen**

Weitere Informationen zu den Funktionen und Merkmalen von IUCLID 5.4 finden Sie in den Versionshinweisen („Release Notes“). Die Installationshandbücher und die Versionshinweise sind Bestandteil der Installationspakete sowohl für die Netzwerk- als auch für die Einzelplatzversion, die beide über die IUCLID-Website heruntergeladen werden können.

#### **IUCLID 5-Website**

<http://iuclid.eu/>

#### **Fragen und Antworten über Änderungen in IUCLID 5.4 und die Folgen für die Einreichung und Verbreitung von Informationen**

[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)

#### **Die ECHA aktualisiert REACH-IT und IUCLID 5, Nachrichten-Alert, 11. April 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)

#### **ECHA-Helpdesk**

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