

# Az IUCLID Cloud funkciói

Az IUCLID 6-ot az Európai Vegyianyag-ügynökség fejleszti az OECD-vel együttműködésben.

## Jogi nyilatkozat

A jelen dokumentumban foglalt információk nem minősülnek jogi tanácsadásnak. Az információ felhasználása kizárólag a felhasználó felelőssége. Az Európai Vegyianyag-ügynökség nem vállal felelősséget az ebben a dokumentumban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.

Ez egy eredetileg angol nyelven készült dokumentum fordítása. Felhívjuk figyelmét, hogy kizárólag az angol változat minősül eredeti változatnak, amely az IUCLID Cloud weboldalon is megtalálható.

**Cím:** Az IUCLID Cloud funkciói

**Kiadás dátuma:** 22-11-2017

**Nyelv:** hu

© Európai Vegyianyag-ügynökség, 2017

Címlap © Európai Vegyianyag-ügynökség

A sokszorosítás a forrás teljes körű feltüntetése mellett – ennek formátuma:

„Forrás: Európai Vegyianyag-ügynökség, <http://echa.europa.eu/>” –, valamint az ECHA Kommunikációs Osztályának ([publications@echa.europa.eu](mailto:publications@echa.europa.eu)) írásbeli értesítése esetén engedélyezett.

Ez a dokumentum a következő 23 nyelven lesz elérhető:

angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia, görög, holland, horvát, lengyel, lett, litván, magyar, máltai, német, olasz, portugál, román, spanyol, svéd, szlovák és szlovén.

Ha ezzel a dokumentummal kapcsolatban kérdései vagy észrevételei vannak, kérjük, a fent megjelölt hivatkozási szám és kiadási dátum feltüntetésével küldje el azokat az ECHA-nak az alábbi címen található információigénylő űrlapon:

<http://echa.europa.eu/contact/helpdesk-contact-form>

## Európai Vegyianyag-ügynökség

Levelezési cím: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finnország

Elérhetőség: Annankatu 18, Helsinki, Finnország

## 1. A felhasználói felület általános funkciói

Az alábbi funkciók az egész felületen használhatók.

### 1.1. Jelölő

Az egyes mezőkhöz, valamint mezőcsoportokhoz hozzáadható jelölő. Alapértelmezettként nincsenek beállítva jelölők. Egy jelölő bizalmas információra és / vagy egy adott szabályozási programmal való kapcsolatra utalhat.

### 1.2. TOC (Tartalomjegyzék) fül a navigációs panelban

A TOC (tartalomjegyzék) fül a *Substance (Anyag)*, *Mixture/Product (Keverék/Termék)* és a *Template (Sablon)* funkció esetében jelenik meg, amikor egy dokumentum meg van nyitva. A TOC azonos az IUCLID 5 adatmezőcsoport-fájával, amely megmutatja a dokumentum adatszerkezetét, és hozzáférést biztosít az egyes adatmezőcsoportokhoz. Az IUCLID 6-ban azonban az OECD harmonizált sablonjainak és a különböző jogszabályoknak megfelelő adatmezőcsoportok jogszabályonként elkülönülnek, elhagyva számos adatmezőcsoportot, mint például a *CORE* vagy az *IUCLID CORE*.

Például, ha a *REACH Registration 10 – 100 tonnes (REACH 10 – 100 tonna közötti anyag regisztrálása)* benyújtási típusnál hozzáadunk egy *telephelyet* a *3.3 Sites (3.3 Telephelyek)* adatmezőcsoporthoz, ez megjelenik a *CORE / section 3.3 Sites (CORE/3.3 adatmezőcsoport - Telephelyek)* adatmezőcsoport teljes tartalomjegyzékében. Ha a *REACH Registration 10 – 100 tonnes (REACH 10 – 100 tonna közötti anyag regisztrálása)* benyújtási típusnál hozzáadunk egy végpontvizsgálati összefoglalást a *6.1.1 Short-term toxicity to fish (6.1.1 Rövid távú toxicitási vizsgálat halakkal)* adatmezőcsoporthoz, ez megjelenik az *OECD C Effects on biotic systems, section 41 Short-term toxicity to fish (C Biotikus rendszerre gyakorolt hatások, 41 adatmezőcsoport Rövid távú toxicitási vizsgálat halakkal)* harmonizált sablonnál.

#### 1.2.1. Végpontvizsgálati rekord

Az OECD harmonizált sablonja szerinti összes adatbevitel *végpontvizsgálati rekord*.

pl. OECD / A Physico... / 2 Melting point (Olvaspont) ...

#### 1.2.2. Végpont-összefoglalás

A *CORE 4-7.* adatmezőcsoportban valamennyi adatbevitel végpont-összefoglalás.

e.g. *CORE / 4 Physico... / 4,2 Melting point (Olvaspont) ...*

Ha létrehoztak egy végpontvizsgálati rekordot az OECD adatmezőcsoportban és egy végpont-összefoglalást a *CORE* alatt ugyanebben az adatmezőcsoportban, akkor mindkettő látható lesz az adott szabályozási intézkedés megtekintésekor.

### 1.2.3. Rekord

Ha egy *rekord* olyan adatokat tartalmaz, amelyek nem írhatók le *végpontvizsgálatként*, csak rekordként kell azokra hivatkozni.

Az EU\_REACH és az EU\_BPR adatmezőcsoportban valamennyi adatbevitel rekord.

pl. CORE 3.10

### 1.2.4. Összefoglalás

A *végpont-összefoglalással* ellentétben az *összefoglalás* csak azokra a *rekordokra* vonatkozik, amelyek nem *végpontvizsgálati rekordok*.

### 1.2.5. Rögzített rekord

*Rögzített rekord* olyan adatmezőcsoportban hozható létre, ahol csak egy *rekord* lehet. Minden más adatmezőcsoportban egynél több adatbevitel lehet.

pl. CORE 1.1 Identification (1.1 Azonosítás)

### 1.2.6. TOC szűrése

A *Filter (Szűrő)* mezőbe egy szöveges keresési kifejezés írható be, amely azonnal szűkíti a TOC-ot. Minden olyan elem megjelenik, amely tartalmazza a nevében a keresési kifejezést. Ez magába foglalja az összes rekordot és összefoglalást. A TOC fa struktúrája bővíthető, amennyiben szükséges a megfelelő adatok megjelenítéséhez. A szóközöket szigorúan értelmezi. A kis- és nagybetűk között nem tesz különbséget.

A keresési kifejezést a mező jobb oldalán található „X” ikonra kattintva lehet törölni.

Az alábbi példa az adatmezőcsoport címeire való szűrést mutatja be.

a **biot** keresési kifejezés eredménye: *OECD / C Effect on biotic systems / 56 Biotransformation and kinetics*

a **bioti** keresési kifejezés eredménye: *OECD / C Effect on biotic systems*

## 2. Anyag

A *Substance (Anyag)* egy szoftver entitás az IUCLID-ban, amely információt tárol a szabályozási keretben egyedi vegyi anyagnak minősülő anyagról.

A *Substance (Anyag)* mezői számos különböző típusú, a vegyi anyagok szabályozásával kapcsolatban releváns információ bejegyzését teszik lehetővé. Egyes mezők egy adott jogszabályra vonatkoznak, míg mások általánosabb jellegűek. Nem tartozik e kézikönyv tárgykörébe annak leírása, hogy milyen adatokat kell bevinni. Lásd ezzel kapcsolatban az adat megadását előíró jogszabályra vonatkozó útmutatót. A mezők tartalomjegyzékben (TOC) jelennek meg.

## 2.1. Anyaghoz kapcsolódó információk

Egy *Anyagnál* a *0 Related information (0 Kapcsolódó információk)* adatmezőcsoporton belül további adatmezőcsoportok találhatóak, amelyek azt mutatják, hogyan kapcsolódik az *Anyag* a *Template (Sablon)*, *Category (Kategória)*, *Mixture/Product (Keverék/Termék)* és *Assessment entity (Értékelési entitás)* entitásokhoz.

## 2.2. Értékelési entitás

Az értékelési entitás az anyag tulajdonságaira vonatkozó, értékelési célból használt adatokat összefoglaló fogalomként képzelhető el. Lehetővé teszi azoknak a konzisztens tulajdonságoknak a megadását, amelyek a (forgalomba hozott vagy felhasználás során előállított) anyag adott összetételének / formájának értékeléséhez relevánsak.

Az értékelési entitás célja a felhasználók támogatása az összetett értékelési eseteknek az IUCLID-ban való dokumentálása során. Ha az értékelés egyszerű, nem kell alkalmazni.

Minden értékelési entitás egy névből, egy összetételből és a kapcsolódó végpont-összefoglalások listájából áll, amelyek támogatják az értékelési entitás létezését. Az értékelést végzőnek az adott végpont összefoglalásához releváns összes végpontvizsgálati rekordot magához az összefoglaláshoz kell kapcsolnia.

## 3. Keverék / Termék

A *Mixture/Product (Keverék/Termék)* egy szoftver entitás az IUCLID-ban, amely információt tárol a szabályozási keret értelmében vett keverékről vagy a biocid termékekről szóló rendelet (BPR) értelmében vett termékről.

## 4. Sablon

A *Template (Sablon)* entitás lehetővé teszi a több adatmezőcsoportban szereplő adatok egyidejű beillesztését egy *Substance (Anyag)* vagy *Mixture/Product (Keverék/Termék)* entitásba anélkül, hogy manuálisan külön-külön újra létre kellene hozni az összes adatmezőcsoportot és bevinni az adatokat.

## 5. Dossier (Dokumentáció)

A *Dossier (Dokumentáció)* a *Substance-nél (Anyagnál)* vagy *Mixture/Product-nál (Keverék / Termék entitásnál)* tárolt adatok írásvédett másolata. A *Dossier-t (Dokumentációt)* általában adatoknak egy szabályozó hatóság részére történő benyújtására használják egy jogszabályból, például a REACH-rendeletből eredő jogszabályi kötelezettségek teljesítése érdekében.

### 5.1. Dokumentáció létrehozása

*Dokumentáció* létrehozása előtt győződjön meg arról, hogy az az *Anyag* vagy *Keverék / Termék*, amelyből a *Dokumentációt* létrehozzák majd, legalább az összes szükséges adatot tartalmazza.

## 5.2. A Dokumentáció szerkezete

A *Dossier (Dokumentáció)* entitás az *Anyag* vagy a *Keverék/Termék* adatainak írsvédett másolatát, valamint fejlécben szereplő információkat és egyes esetekben kategóriára vonatkozó információkat tartalmazza. A *Navigation (Navigációs)* panelen lévő találati listából egy Dokumentáció megnyitásakor megjelenik a *Components (Alkotóelemek)* fül. A fül alatt fa nézetben láthatók a *Dokumentációban* szereplő entitások. A *Dokumentációban* szereplő entitás másolatának írsvédettségét lakattal ábrázolt ikon jelzi. Az eredeti entitás továbbra is elérhető, de a *Dokumentáció* nem tartalmaz linket közte és a másolat között. Alapértelmezett beállításként a fa nézet be van zárva, és csak az az *Anyag* vagy *Keverék/Termék*, amelyből létrehozták a *Dokumentációt*, valamint a *Dokumentáció* létrehozásakor a *Felhasználóhoz* társított *Jogi személy* látható. Ez a jogi személy határozza meg a *Dokumentáció* felelősét.

## 6. Jogi személy

A *Legal entity (Jogi személy)* entitás más entitások tulajdonjogát jelzi. Számos entitáshoz, például az *Anyaghoz* társítható.

## 7. Legal entity site (Jogi személy telephelye)

A *Legal entity site (Jogi személy telephelye)* a *Jogi személy* és a hozzá kapcsolódó fizikai helyek közötti kapcsolat létrehozására használt entitás. Ennek fontos jogi következményei lehetnek, különösen, ha az adott ország érintett. A *Jogi személy telephelyének* rendelkezni kell egy névvel, és társítani kell egy *Jogi személyhez*.

## 8. Reference substance (Referenciaanyag)

A *Reference substance (Referenciaanyag)* egy adott molekuláris szerkezet vagy molekuláris szerkezetek szűk tartományának meghatározására használják oly módon, hogy a meghatározást újra fel lehet használni. A *Referenciaanyag* a vegyi anyag azonosító adatait és szerkezeti információit tartalmazza. Például, jellemzően egy az egyhez kapcsolat van a *Referenciaanyag* és az EK-szám között. Egy *Referenciaanyagra* több entitás hivatkozhat, amikor egy vegyi anyag azonosító adatait kell megadni, például egy *Anyag* összetevőjénél. Hasznos alkalmazni a *Referenciaanyagokat*, mivel néhány vegyi anyag gyakran megjelenik több *Anyagnál* és *Keverék / Termék* entitásnál. A *Referenciaanyagok* továbbá megoszthatók és cserélhetők az IUCLID példányai és felhasználói között. *Referenciaanyag* entitások ingyenesen letölthetők az IUCLID 6 honlapjáról a *Support / Get Reference Substances* menüpont alól. Ha a szükséges *Referenciaanyag* nem található meg a honlapon, vagy eltérően kívánja használni, létre lehet hozni *Referenciaanyagot* az IUCLID-ban.

### 8.1. Inventory (Jegyzék)

Legalább a *Referenciaanyag* nevét meg kell határozni. A név gyakran megegyezik egy jegyzékben, például az EK-jegyzékben szereplőével, de ez nem feltétel.

Ha nincs kapcsolat egyik jegyzékkel sem, a *No inventory information available (Nincs információ jegyzékről)* mezőben megadható ennek oka.

## 8.2. Reference substance information (A referenciaanyag adatai)

A *Reference substance information (Referenciaanyag adatai)* mezők tartalmazzák a *Referenciaanyag* és a hozzá kapcsolódó anyagok azonosító adatait. Jegyzékkel való kapcsolat létrehozásán túlmenően az azonosító adatokat itt is meg kell adni. Az *identifiers of related substances (kapcsolódó anyagok azonosító adatai)* mezőben külön blokkok hozhatók létre minden egyes kapcsolódó anyaghoz. A blokkon belül a *Relation (Kapcsolat)* mezőben ismertethető a kapcsolat.

Egyetlen jelölőt lehet beállítani az összes *referenciaanyag-adathoz*, például a bizalmas kezelés vonatkozásában.

## 8.3. Molecular and structural information (Molekuláris és szerkezeti információ)

A *Molecular and structural information (Molekuláris és szerkezeti információ)* mezőben adja meg a molekula képletét, a molekula tömegét, és tölts fel a szerkezetet ábrázoló képet JPEG, GIF vagy PNG formátumban. A *molekulaképlet* mező szöveget elfogad, de alsó indexet nem, például az etán molekulaképlete C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> lesz.

Egyetlen jelölőt lehet beállítani az összes *molekuláris és szerkezeti információhoz*, például a bizalmas kezelés vonatkozásában.

## 9. Contacts (Kapcsolattartók)

A *Contact (Kapcsolattartó)* egy adott személy elérhetőségét rögzítő entitás. Egy *személy* valamely eljárásban betöltött szerepét is lehet itt rögzíteni, például mint a biztonsági adatlapért (SDS) felelős személy. Számos entitásból lehet kapcsolatot létrehozni egy *Kapcsolattartóhoz*, például egy *Jogi személyből*.

A *Kapcsolattartók* használatával nincs szükség újból megadni egy olyan személy adatait, aki több eljárásnál és *Anyagnál* érintett. A kapcsolattartó beépített típusai az alábbiak: *competent person responsible for the SDS (SDS-ért felelős személy)*, *emergency contact* (vézshelyzet esetén keresendő kapcsolattartó), *substance manager (anyag kezelője)* és *toxicologist (toxikológus)*.

## 10. Chemical inventories (Vegyí anyagok jegyzékei)

A *Chemical inventories (Vegyí anyagok jegyzékei)* hozzáférést biztosít az IUCLID-ban a vegyí anyagok azonosító adatait tartalmazó azon jegyzékekhez, amelyek az IUCLID-től eltérő forrásból származnak. Egy *Referenciaanyag* hozzákapcsolható a *Vegyí anyagok jegyzékében* szereplő elemhez, hogy a vegyí anyag azonosító adatairól szabványos formátumban adjanak információt.

Az IUCLID 6 hozzáférést biztosít az EK-jegyzékhez. Az EK-jegyzék a vegyí anyagok olyan azonosító adatait tartalmazza, mint például az EK-szám, CAS-szám és molekulaképlet.

## 11. Literature reference (Szakirodalmi hivatkozás)

A *Literature reference* (Szakirodalmi hivatkozás) entitás olyan dokumentumot határoz meg, amely információt tartalmaz egy *Anyagról* vagy egy *Keverékről/Termékről*. Az egyetlen kötelező elem a cím, de számos más mező is lehetővé teszi, hogy az olvasó megtalálja az IUCLID-on kívüli dokumentumot. Egy harmonizált sablonban lévő végpontvizsgálati rekordból létre lehet hozni kapcsolatot egy *Szakirodalmi hivatkozáshoz*. A kapcsolatot a *data source* (adatforrás) mezőből lehet létrehozni.