

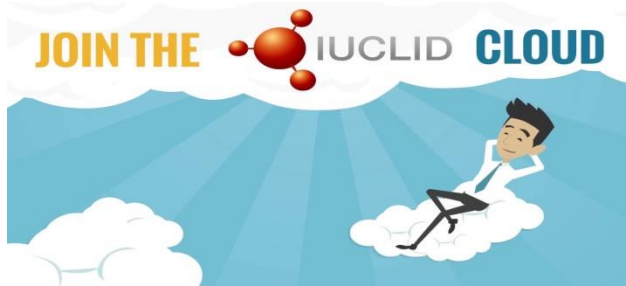


NAUJIENLAIŠKIS (Nr.14)

2017 m. rugsėjis

Gerbiamieji cheminių medžiagų ir mišinių gamintojai, importuotojai, platintojai ir tolesnieji naudotojai, norėdami gauti šią informaciją periodiškai ar užduoti klausimą, rašykite el. paštu reachclp@aaa.am.lt.

Pagarbiai, Žiedūna Žirgulevičiūtė



IUCLID debesijos paslauga

Jei esate maža ar vidutinė įmonė (MVĮ) ar MVĮ konsultantas, galite susikurti dokumentaciją IUCLID formatu naudodamiesi MVĮ teikiama IUCLID debesijos paslauga. Norėdami naudotis šia paslauga, turite susikurti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) paskyrą ir užsiprenumeruoti IUCLID debesijos paslaugą.

1. Eikite į ECHA debesijos paslaugų interneto puslapį. Čia rasite glaustą paslaugų aprašymą ir naudingų išteklių rinkinį.
2. Dešinėje meniu pusėje pasirinkite „Prieiga prie ECHA debesijos paslaugų“.
3. Jei paskyrą jau turite, pasirinkite „Prisijungti“, įveskite naudotojo vardą ir slaptažodį. Jei paskyros neturite, ją galite susikurti spustelėję „Registruotis“:
 - a. nurodykite svarbiausią Jūsų paskyros informaciją, ir
 - b. sukurkite juridinį subjektą. Sistema jums nusiųs elektroninį patvirtinimo laišką, kurį turėsite patikrinti.

4. Užsiprenumeruokite IUCLID debesijos paslaugą skiltyje „IUCLID debesijos paslauga MVĮ“. Būsime paprašyti perskaityti paslaugos sąlygas ir taisykles ir su jomis sutikti.

5. Užsiprenumeravę paslaugą galite pasirinkti „Prieiga prie paslaugos“, kuri jus nukreips į IUCLID debesijos sąsają.

Pagrindiniai veiksmai, kuriuos reikia atlikti rengiant savo registracijos dokumentaciją su IUCLID debesijos paslauga.

1. Parenkite savo cheminės medžiagos duomenų rinkinį
2. Parenkite savo dokumentaciją
3. Peržiūrėkite savo dokumentaciją
4. Eksportuokite ir pateikite savo dokumentaciją

Daugiau informacijos rasite čia:

<https://echa.europa.eu/lt/support/registration/creating-your-registration-dossier/how-to-create-your-registration-dossier-with-iuclid-cloud>

<https://echa.europa.eu/lt/support/dossier-submission-tools/echa-cloud-services>

Į Kandidatinį sąrašą įtraukta viena nauja medžiaga

Europos cheminių medžiagų agentūra į Kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą (SVHC) įtraukė labai patvarią ir didelės bioakumuliacijos cheminę medžiagą – perfluoroheksano-1-sulfonrūgštis ir jos druskos (PFHxS). PFHxS priklauso per- ir polifluoroakلیل medžiagų grupei (PFAS). Šioje didelėje cheminių medžiagų grupėje yra keletas cheminių medžiagų, kurios taip pat yra identifikuotos kaip SVHC. Primename, kad į Kandidatinį sąrašą įtrauktos medžiagos galimai bus įtrauktos ir į Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą.

Kandidatinis sąrašas:

<https://echa.europa.eu/lt/candidate-list-table>

Šiuo metu vyksta vieša konsultacija dėl 9 medžiagų identifikavimo kaip SVHC

Medžiagų ir naudojimo būdų pavyzdžiai:

- 1.4,4'-izopropilidenodifenolis (bisfenolis-A) (EC 201-245-8). Naudojamas kaip epoksidinių dervų kietiklis polikarbonato gamyboje, kaip antioksidantas PVC apdirbimui ir terminio popieriaus gamyboje. Bisfenolis-A jau įtrauktas į Kandidatinį sąrašą dėl jo toksiškumo reprodukcijai savybių bei ardančių endokrininę sistemą, turinčių įtakos žmogaus sveikatai.
2. Krizenas (EC 205-923-4). Paprastai jis nėra gaminamas, bet yra sudėtinė dalis ar priemaiša kitose medžiagose.
3. Benz[a]antracenas (EC 200-280-6). Paprastai jis nėra gaminamas, bet yra sudėtinė dalis ar priemaiša kitose medžiagose.
4. Kadmio nitratas (EC 233-710-6). Naudojamas laboratorijose, stiklo, porceliano ir keramikos gamyboje.
5. Kadmio hidroksidas (EC 244-168-5). Naudojamas laboratorijose, elektros, elektroninės ir optinės įrangos gamyboje.
6. Kadmio karbonatas (EC 2008-168-9). Naudojamas pH reguliavimui, vandens valymo produktuose, laboratorijoje, kosmetikos ir asmens priežiūros priemonėse.

7. Trikobalto tetraoksido turinčio 0,1% nikelio oksidų (EC 215-157-2). Naudojamas laboratorijose, pH reguliavimui, vandens valymo produktuose, puslaidininkiuose, polimeruose ir dengimo produktuose.
 8. Dechloranas plus (įskaitant jo ir anti, ir sin izomerus arba jų derinius) (CAS 13560-89-9;135821-74-8;135821-03-3). Naudojamas kaip neplastifikuojantis antipirenas, naudojamas klijuose, hermetikuose bei rišikliuose.
 9. 1,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditiono, formaldehido ir 4-heptilfenolio reakcijos produktai, šakoti ir linijiniai [su 0,1% 4-heptilfenolio, šakoto ir linijinio]. Naudojamas kaip priedas tepaluose.
- Ši vieša konsultacija vyks iki 2017 m spalio 20 d.

Baigiasi Chromo VI junginių saulėlydžio terminas

2017 m. rugsėjo 21 d. baigėsi chromo VI junginių saulėlydžio terminas. Jei Jūs naudojate šias medžiagas kaip tolesnis naudotojas, o Europos Komisija dar nepateikė sprendimo dėl autorizacijos suteikimo Jūsų medžiagos tiekėjui, kuris pateikė paraišką dėl autorizacijos iki nurodytos vėliausios paraiškos pateikimo datos, galite ir po saulėlydžio termino naudoti medžiagą iki Komisija priims sprendimą ar suteikti autorizaciją. Jei Komisija priėmė sprendimą suteikti autorizaciją tada privalote apie cheminės medžiagos naudojimą pranešti ECHA per tris mėnesius nuo tos dienos, kai pirmą kartą gavote cheminę medžiagą. Jūsų pranešime turi būti nurodytas autorizacijos numeris, kurį rasite ant konkrečios medžiagos/mišinio etiketės ar saugos duomenų lapuose.

Daugiau informacijos rasite:

<https://echa.europa.eu/lt/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas:

<https://echa.europa.eu/lt/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/authorisation-list>