

REACH NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 8)



*Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai ir tolesnieji naudotojai,
norėdami gauti šią informaciją periodiškai registruokitės el. paštu d.pipiraite@aaa.am.lt.
Pagarbiai,
vyr. specialistė Donata Pipiraitė–Vališkienė ir vyr. specialistė Jurgita Balčiūnienė*

IUCLID 5.2 PLANUOJAMAS IŠLEISTI 2010 VASARI

Šių metų vasarį planuojama išleisti naują IUCLID 5 programos versiją IUCLID 5.2.

Pagrindiniai pataisymai ir pakeitimai, atlikti IUCLID 5.2 yra:

- Pataisyti ir papildyti Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD) suderinti šablonai
- Atnaujinta 2.1 dalis, įtraukiant CLP reglamentą
- 3.2 dalies pakeitimai leis teikti detalią informaciją apie tonažą
- Peržiūrėtos 3.5 ir 3.6 dalys dėl pranešimų apie cheminės medžiagos naudojimo būdus
- Galutinių santraukų pakeitimai, leidžiantys išsaugoti ekspertų pasirinktus parametrus, kurie naudojami cheminės saugos vertinimui

Kiti pakeitimai yra specifiniai papildymai, susiję su REACH reglamentu (pvz.: informacinių registracijos dokumentacijų sukūrimas).

Norint pereiti į naująją versiją, pirmiausiai reikia perkelti duomenis iš senosios versijos. IUCLID 5.2 perkėlimas bus suprantamas vartotojui ir automatiškai atliktas importo metu.

Visus senesnių versijų IUCLID 5 dokumentus bus galima naudoti naujausioje IUCLID 5.2 versijoje, tačiau, net atlikus duomenų perkėlimą, IUCLID 5.2 dokumentų nebus galima naudoti ankstesnėse šios programos versijose.

EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪROS (ECHA) PUSLAPYJE JAU GALITE RASTI REGISTRACIJOS DOKUMENTACIJOS IŠSAMUMO PATIKRINIMO (TCC) MODULI

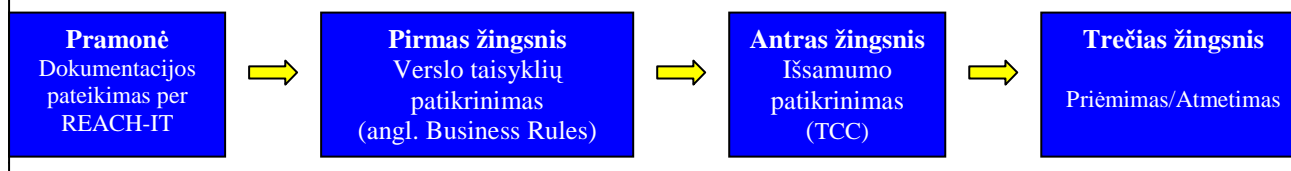
Pagal REACH reglamentą (str. 20(2)) išsamumo patikrinimas yra taikomas registracijos dokumentacijos ir pranešimų apie produkto ir technologinei plėtrai naudojamų cheminių medžiagų (PPORD) dokumentacijai. Išsamumo patikrinimas apima du komponentus: techninio išsamumo patikrinimą (siekiant įsitikinti ar visi pagal REACH reglamentą privalomi duomenys buvo pateikti) ir finansinio užbaigtumo patikrinimą (būtinų mokesčių apmokėjimas).

Registracijos dokumentacijos išsamumo patikrinimo (TCC) modulis yra naujas IUCLID 5 programos priedas, leidžiantis registruotojams ir pranešėjams patiems patikrinti savo dokumentacijos išsamumą prieš pateikiant ją ECHA'ui.

Atkreipkite dėmesį, kad TCC modulis veikia tik naudojant vėliausią IUCLID (5.1) versiją, kuri buvo išleista 2009 m. sausio 16 d.

Registracijos dokumentacijos išsamumo patikrinimo modulį galite parsisiųsti iš IUCLID tinklalapio (<http://iucld.echa.europa.eu/>).

Kai įmonė pateikia ECHA'ui savo registracijos dokumentaciją, pirmiausia patikrinama ar dokumentacija yra tinkama, t.y. ar pateikta teisingu formatu, ar teisingai užpildyta, ar nėra informacijos pateikimo nesutapimų. REACH-IT tai daroma automatiškai pirmuoju žingsniu. Jei dokumentacija negali būti priimama „apdorojimui“ dėl šių priežasčių, įmonė turėtų pataisyti netikslumus ir iš naujo pateikti dokumentaciją. Kadangi pirmasis žingsnis yra automatiškas, įmonės gali taisyti ir iš naujo pateikti dokumentaciją tiek kartų, kiek reikia. Kol dokumentacija nėra patvirtinta kaip priimta, pataisymai, patikslinimai ir pakartotinis dokumentacijos pateikimas nesukelia jokių teisinių ar finansinių padarinių.



**15 NAUJŲ DIDELI SUSIRŪPINIMA
KELIANČIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ
ĮTRAUKTA Į KANDIDATINI SĄRAŠĄ**

2009 metų gruodžio pradžioje Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Valstybių narių komitetas (VNK), vieningai sutarė dėl 15 naujų cheminių medžiagų identifikavimo didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis. 2010 metų sausio mėnesį ECHA įtrauks minėtas medžiagas į Kandidatinį sąrašą, kuris nuo 2008 metų spalio 28 dienos yra publikuojamas ECHA tinklalapyje ir yra atnaujinamas identifikavus naujas didelį susirūpinimą keliančias medžiagas. Kandidatiniame sąrašė esančios cheminės medžiagos galiausiai bus įtrauktos į REACH reglamento XIV priedą, kuriame bus pateikiamas autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas.

Kandidatinis autorizuotinių medžiagų sąrašas:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process_en.asp

Daugiau informacijos:

http://echa.europa.eu/consultations/authorisation/svhc_en.asp

press@echa.europa.eu

2010 m. sausio mėnesį Kandidatinis sąrašas bus papildytas šiomis naujomis medžiagomis:

GHEMINĖS MEDŽIAGOS PAVADINIMAS	CAS NUMERIS	EINECS NUMERIS
ANTRACENO ALYVA	292-602-7	90640-80-5
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA, DISTILIavimo LENGVOSIOS FRAKCIJOS	295-278-5	91995-17-4
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA, ANTRACENO FRAKCIJA	295-275-9	91995-15-2
ANTRACENO ALYVA, TURI MAŽAI ANTRACENO	292-604-8	90640-82-7
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA	292-603-2	90640-81-6
PIKIS, AKMENS ANGLIŲ DEGUTAS, AUKŠTA TEMPERATŪRA	266-028-2	65996-93-2
AKRILAMIDAS	201-173-7	79-06-1
ATSPARUS UGNIAI ALIUMINIO SILIKATO PLUOŠTAS Atsparus ugniai aliuminio silikato pluoštas yra pluoštas, kurio indekso numeris yra 650-017-00-8 pagal CLP reglamento ((EB) Nr. 1272/2008)) VI priedo, 3 dalies, 3.2 lentelę ir kuris tenkina 2 sąlygas: a) Al ₂ O ₃ ir SiO ₂ yra tokiose koncentracijų ribose: • Al ₂ O ₃ : 43,5 – 47 % w/w, ir SiO ₂ : 49,5 – 53,5 % w/w, arba • Al ₂ O ₃ : 45,5 – 50,5 % w/w, ir SiO ₂ : 48,5 – 54 % w/w, b) pluošto skersmuo yra lygus ilgio svertiniam geometriniam vidurkiui atėmus dvi standartines geometrines paklaidas, kurių vertė 6 arba mažiau mikronų (µm).	-	-
ATSPARUS UGNIAI CIRKONIO ALIUMINIO SILIKATO PLUOŠTAS Atsparus ugniai cirkonio aliuminio silikato pluoštas yra pluoštas, kurio indekso numeris yra 650-017-00-8 pagal CLP reglamento ((EB) Nr. 1272/2008)) VI priedo, 3 dalies, 3.2 lentelę ir kuris tenkina 2 sąlygas: a) Al ₂ O ₃ , SiO ₂ ir ZrO ₂ yra tokiose koncentracijų ribose: • Al ₂ O ₃ : 35 – 36 % w/w, ir • SiO ₂ : 47,5 – 50 % w/w, ir • ZrO ₂ : 15 – 17 % w/w, b) pluošto skersmuo yra lygus ilgio svertiniam geometriniam vidurkiui atėmus dvi standartines geometrines paklaidas, kurių vertė 6 arba mažiau mikronų (µm).	-	-
2,4-DINITROTOLUENAS	204-450-0	121-14-2
DIIZOBUTILFTALATAS	201-553-2	84-69-5
ŠVINO CHROMATAS	231-846-0	7758-97-6
ŠVINO CHROMATAS-MOLIBDATAS-SULFATAS RAUDONASIS (C.I. PIGMENTAS RAUDONASIS 104)	235-759-9	12656-85-8
ŠVINO SULFOCHROMATAS GELTONASIS (C.I. PIGMENTAS GELTONASIS 34)	215-693-7	1344-37-2
TRIS(2-CHLORETILO)FOSFATAS	204-118-5	115-96-8