



NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 29)

2021 m. birželis

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, Beata Volujevič

Atnaujintas pavojingųjų cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas



Europos Komisija paskelbė 17-ą CLP reglamento priderinamą prie technikos ir mokslo pažangos (ATP - angl. *Adaptation to technical and scientific progress*) - [Komisijos deleguotąjį reglamentą \(ES\) 2021/849](#). Juo iš dalies keičiamas pavojingųjų cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas CLP reglamento VI priede įterpiant 22 naujus įrašus, pakeičiant 41 buvusius įrašus bei 1 įrašą išbraukiant. Reglamentas (ES) 2021/849 bus taikomas nuo 2022 m. gruodžio 17 d., tačiau cheminės medžiagos ir mišiniai gali būti klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami pagal šį reglamentą nuo jo įsigaliojimo dienos, tai yra nuo 2021 m. birželio 17 d.

Suderintas cheminių medžiagų klasifikavimas ir ženklavimas reiškia, kad sprendimas klasifikuoti ir ženklinti cheminę medžiagą, ją priskiriant tam tikrai pavojingumo klasei (ar, jeigu taikoma, ją diferencijuoti pavojingumo klasėje), buvo priimtas ES lygiu.

Taigi, jeigu cheminė medžiaga yra įtraukta į CLP reglamento VI priedo „Tam tikrų pavojingųjų cheminių medžiagų suderinta klasifikacija ir ženklavimas“ 3 dalį, tokia cheminė medžiaga turi būti klasifikuojama

pagal tą įrašą (CLP reglamento 4(3) str.). Cheminės medžiagos, kurios nėra įtrauktos į CLP reglamento VI priedą, turi būti klasifikuojamos savarankiškai.

Atnaujintos saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijos

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pagal naujausią REACH reglamento II priedo pakeitimą atnaujino rekomendacijas dėl saugos duomenų lapų (SDL).

Atnaujinimai atspindi naujojo teisinio teksto pakeitimus, įskaitant nuostatas, susijusias su nanoformomis, unikaliu mišinio identifikatoriumi (UFI), informacija apie SDL tiekėją, endokrininę sistemą ardančių medžiagų savybėmis, 9 skirsnio išplėtimu, 14 skirsnio atnaujinimu. Taip pat paaiškinamos pereinamojo laikotarpio taikymo galimybės.

[Rekomendacijos, kaip pildyti saugos duomenų lapus](#)

Primename, kad nuo 2021 m. sausio 1 d. saugos duomenų lapai turi būti rengiami ir atnaujinami pagal [Komisijos reglamentą \(ES\) 2020/878](#). Veiklos vykdytojai galės naudoti saugos duomenų lapus, parengtus pagal REACH reglamentą, su pakeitimais padarytais Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830, iki 2022 m. gruodžio 31 d., nebent saugos duomenų lapai privalo būti atnaujinami, kai to reikalauja REACH reglamento 31 straipsnio 9 dalis.

Saugesnių cheminių medžiagų konferencija



Kviečiame dalyvauti Europos cheminių medžiagų agentūros (European Chemicals Agency - ECHA) organizuojamoje konferencijoje, kurioje sužinosite, kodėl saugesnės cheminės medžiagos yra tokios svarbios žiedinei ekonomikai ir kodėl turime žinoti apie susirūpinimą keliančias chemines medžiagas (SVHC) mūsų naudojamuose gaminiuose.

Konferencijos pagrindinės temos:

- ✓ saugesnės cheminės medžiagos ekologiškesnei Europai;
- ✓ geriamojo vandens kokybės gerinimas;
- ✓ informacijos teikimas SCIP duomenų bazei;
- ✓ informacijos tiekimas apsinuodijimų centrams;
- ✓ PFAS gaisro gesinimo putuose;
- ✓ nanomedžiagos.

Saugesnių cheminių medžiagų konferencija vyks 2021 m. spalio 6 d. 10 val., registracija į renginį prasidės rugpjūčio 6 d. Daugiau informacijos rasite čia: <https://www.echa.europa.eu/lt/-/safer-chemicals-conference>

Iš LAAIF programos – 1 mln. eurų investicijų įmonėms oro taršai mažinti

Įmonėms, norinčioms mažinti aplinkos oro taršą nemetaniniais lakiaisiais

organiniais junginiais (NMLOJ) jų ūkinės veiklos metu, šiemet bus skirta 1 mln. eurų subsidijų iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo (LAAIF) programos. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra (APVA) skelbia kvietimą teikti paraiškas finansavimui gauti pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos Aplinkos oro apsaugos 3.2.2. kryptį „projektai, susiję su ūkinėje veikloje nemetaninių lakiųjų organinių junginių¹ išsiskyrimo mažinimo priemonių taikymu“.

Parama numatyta projektams, susijusiems su priemonių NMLOJ išsiskyrimui mažinti ūkinėje veikloje taikymu. Bus finansuojamos priemonės tik neorganizuotai išmetamų NMLOJ išsiskyrimo vietoms, identifikuotoms jų aptikimo tyrimais, pašalinti ar iš jų išmetamam NMLOJ kiekiui sumažinti. Tai gali būti, pavyzdžiui, talpyklos apsauginių vožtuvų (alsuoklių), stogo ar plaukiojančio dangčio, susijusių vamzdinių ar jų dalių pakeitimas ir kt.

Paraiškos priimamos **nuo 2021 m. birželio 1 d. iki 2021 m. liepos 31 d.** 24:00 val. per informacinę sistemą APVIS. Prie sistemos galima prisijungti adresu <https://apvis.apva.lt>.

Kontaktinis asmuo paraiškų teikimo klausimais: APVA vyr. specialistas Antonas Misevičius, tel. 8 645 71 389, el. p. antonas.misevicius@apva.lt

Daugiau informacijos rasite [APVA svetainėje](#).

¹ Nemetaniniai lakieji organiniai junginiai – tai visi organiniai junginiai, išskyrus metaną, kurie saulės šviesoje reaguodami su azoto oksidais gali sudaryti fotocheminius oksidantus.