



NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 22)

2019 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, Jurgita Balčiūnienė

Kandidatinis SVHC sąrašas papildytas naujomis cheminėmis medžiagomis

Europos cheminių medžiagų agentūra (toliau – ECHA) 2019 m. sausio 15 d. į kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC) sąrašą įtraukė šešias ir liepos 16 d. – keturias chemines medžiagas, turinčias neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai.

Į SVHC sąrašą 2019 m. sausio 15 d. trauktos šios medžiagos:

- Pirenas (CAS Nr. 129-00-0);
- Fenantrenas (CAS Nr. 85-01-8);
- Fluorantenas (CAS Nr. 206-44-0);
- Benzo[k]fluorantenas (CAS Nr. 207-08-9);
- 2,2-bis(4-hidroksifenil)-4-metilpentanas (CAS Nr. 6807-17-6);
- 1,7,7-trimetil-3-(fenilmetileno)biciklo[2.2.1]heptanas-2-vienas (CAS Nr. 15087-24-8);

Į SVHC sąrašą 2019 m. liepos 16 d. įtrauktos šios medžiagos:

- 4-tret-butilfenolis (CAS Nr. 98-54-4);

- 2-metoksietilacetatas (CAS Nr. 110-49-6)
- Tri(4-nonilfenil, šakotasis ir linijinis) fosfitas (TNPP) su $\geq 0.1\%$ w/w 4-nonilfenil, šakotuoju ir linijiniu (4-NP) (CAS Nr. 191-24-2);
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) propionrūgštis, jos druskos ir acilhalogenidai

Šiuo metu kandidatiniame labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašė yra 201 įrašas.

Įmonėms rekomenduojama patikrinti savo galimus išpareigojimus, susijusius su į šį sąrašą įtrauktomis medžiagomis, atskiromis ar esančiomis mišinio, ar gaminio sudėtyje.

Primename, kad kandidatiniame sąrašė esančios cheminės medžiagos, palaiptniui, jas prioretizuojant, yra įtraukiamos į REACH reglamento XIV priedą (Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas).

Daugiau informacijos galite rasti ECHA interneto svetainėje:

[Kandidatinis SVHC sąrašas](#)

[Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas](#)

CLP reglamento VIII priedo taikymo terminas gali būti atidėtas

Importuotojai ir tolesni naudotojai pagal CLP 45 str. turi teikti informaciją valstybių narių paskirtoms atsakingoms įstaigoms apie mišinius tiekiamus rinkai, kurie yra klasifikuojami kaip pavojingi dėl jų poveikio žmonių sveikatai arba dėl jų fizinio poveikio. Informacija teikiama suderintu formatu visose ES šalyse, kuris palaipsniui pakeis dabartinius nacionalinius informacijos reikalavimus.

CLP reglamento VIII priedo reikalavimai bus pradėti taikyti nuo 2020 m. sausio 1 d. Europos Komisija siūlo CLP reglamento VIII priedo pirmojo termino įsigaliojimo datą atidėti iki 2021 m. sausio 1 d.

Planuojami taikymo terminai

Jeį mišiniai tiekiami rinkai ir skirti:

- ❖ Vartotojams
iki 2021 m. sausio 1 d.
- ❖ Profesionaliam naudojimui
iki 2021 m. sausio 1 d.
- ❖ Pramoniniam naudotojui
iki 2024 m. sausio 1 d.

Sekite naujienas <https://gamta.lt> interneto svetainėje.

Rekomendacijas dėl CLP reglamento VIII priedo, kaip pateikti reikiamą informaciją ECHA, rasite čia:

https://echa.europa.eu/documents/10162/13643/guidance_on_annex_viii_to_clp_en.pdf/412c5874-f8ec-cf52-fe1e-2f8e08fe2d11

Daugiau informacijos anglų kalba galite rasti ECHA apsinuodijimų centrų svetainėje:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/lt/>

Gaminių, kuriuose yra labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), duomenų bazė

Pagal REACH reglamentą įmonės, tiekiančios į ES rinką gaminius, kurių sudėtyje yra labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), turės pateikti pranešimus į gaminių duomenų bazę nuo 2021 m. sausio 5 d.

Gaminių duomenų bazės tikslas – skatinti pavojingų cheminių medžiagų pakeitimą ir žiedinę ekonomiką bei suteikti galimybę tvarkyti gaminių atliekas vadovaujantis Atliekų direktyvos principais.

Gaminių tiekėjai turės pateikti:

- informaciją, leidžiančią identifikuoti gaminį;
- SVHC pavadinimą, koncentracijos intervalą ir gaminio dalį, kurio sudėtyje yra SVHC;
- kitą informaciją apie saugų gaminio naudojimą (jei turima).

Gaminių duomenų bazėje atliekų tvarkytojai galės rasti informaciją apie pavojingas medžiagas jų perdirbamose atliekose, siekiant medžiagų srautus „išvalyti“ prieš perdirbant ir panaudoti naujų gaminių gamyboje, taip užtikrinant tvarios ir saugios žiedinės ekonomikos principus.

Vartotojams ši duomenų bazė bus naudinga kaip informacijos šaltinis apie gaminių saugą bei kaip tinkamai tokius gaminius naudoti ir šalinti.

Daugiau informacijos anglų kalba galite rasti ECHA interneto svetainėje:

<https://echa.europa.eu/lt/-/scip-database-will-improve-transparency-on-hazardous-substances-in-articles>