



NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 31)

2021 m. lapkritis

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



Informacinė kampanija „SCIP duomenų bazė – pavojingos medžiagos gaminiuose“

2021 m. lapkričio 8 d. Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) Cheminių medžiagų skyrius parengė ir paskelbė informacinę kampaniją „SCIP duomenų bazė – pavojingos medžiagos gaminiuose“. Kampanija vykdoma siekiant didinti įmonių sąmoningumą, priminti, kad SCIP pranešimo pateikimo pareiga Lietuvoje taikoma nuo 2021 m. liepos 1 d., bei skatinti pakeisti didelį susirūpinimą keliančias medžiagas (toliau – SVHC) ir pereiti prie žiedinės ekonomikos.

Mūsų internetinės svetainės rubrikoje [„SCIP duomenų bazė – pavojingos \(susirūpinimą keliančios\) medžiagos gaminiuose“](#) rasite informaciją, kuri yra svarbi ne tik pareigos turėtojams, t.y. gaminių tiekėjams, bet ir SCIP duomenų bazės naudotojams. Svetainėje pateikiami Agentūros parengti pranešimai bei video

įrašai, padėsiantys gaminių tiekėjams suprasti, kokią informaciją reikia nurodyti rengiant SCIP pranešimą, bei supažindins su rekomendacijomis dėl informacijos hierarchijos ir grupavimo. Mokomojoje medžiagoje pateikiama informacija, kaip parengti ir pateikti SCIP pranešimą naudojant Europos cheminių medžiagų agentūros (toliau – ECHA) IT įrankius, bei kaip pritaikyti gaminių platintojams ir surinkėjams skirtus įrankius, kurie leidžia daryti nuorodą į jau pateiktą informaciją ir tokiu būdu sumažina administracinę našta pareigų vykdytojams.



Internetinis seminaras „Pranešimų teikimas apsinuodijimų centrams – pakeitimai ir naujos funkcijos“

ECHA lapkričio 24 d. nuo 11 val. organizuoja internetinį seminarą, skirtą pranešimų pateikimui apsinuodijimų

centrams pagal CLP reglamento VIII priedą.

Seminaro metu bus galima sužinoti, kaip pateikti pranešimą naudojant naujausią IUCLID 6 programinės įrangos versiją, grupinio pateikimo galimybes. Internetinio seminario metu taip pat bus galima užduoti rūpimus klausimus ECHA ekspertams.

Seminaro programą rasite [ECHA interneto svetainėje](#).

Registracija į seminarą nėra reikalinga. Stebėti internetinį seminarą galėsite interneto svetainėje <https://www.sli.do/> naudojant renginio kodą #pcentrenw21, arba paspaudus šią nuorodą:

<https://app.sli.do/event/nfuf8d9y/live/questions>



ECHA paskelbė socialinių tinklų informuotumo didinimo apie UFI kodą kampaniją – #UFImattersEU

Atsitiktinis apsinuodijimas kasdieniais chemikalais gali įvykti bet kuriuo metu, ypač jei turite vaikų. Daugiau nei pusė skambučių į Europos apsinuodijimų centrus yra susiję su vaikais. Be to,

remiantis Europos apsinuodijimų biurų duomenimis, maždaug 40 proc. skambučių atvejų apsinuodijimų biurams sudėtinga greitai ir tiksliai nustatyti, su koku produktu siejama nelaimė. Štai kodėl nuo 2021 m. sausio mėnesio apsinuodijimų centrai pradėjo prašyti skambintojų UFI kodo.

UFI galima rasti daugelio kasdienių chemijos produktų, tokių kaip valymo priemonės, dažai ir klijai, etiketėse. Tai padeda apsinuodijimo centrams greitai nustatyti produktą ir jo sudedamąsias dalis, kad galėtų tiksliai patarti tiems, kuriems to reikia. Štai kodėl UFI yra svarbus!

Lapkričio 8 d. ECHA paskelbė socialinių tinklų informuotumo didinimo apie UFI kodą kampaniją – #UFImattersEU.

Kampanijos tikslas – didinti visuomenės, ypač mažų vaikų turinčių tėvų informuotumą ir juos mokyti:

- ✓ kam reikalingas UFI kodas ir kur jį rasti;
- ✓ saugos priemonių taikymo namuose, siekiant išvengti atsitiktinio apsinuodijimo, svarbos.

Daugiau informacijos apie UFI kampaniją rasite:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/lt/ufi-matters-social-media-campaign>