



# NAUJIENLAIŠKIS (Nr.16)

2018 m. kovas

*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](mailto:reachclp@aaa.am.lt).*

*Pagarbiai, Monika Kairytė*



## Direktorių kontaktinės grupės sprendimai dėl REACH registracijos

Europos cheminių medžiagų agentūros (toliau – ECHA) tinklalapyje yra paskelbti direktorių kontaktinės grupės (toliau – DCG) sprendimai galimiems problemiškiems atvejams dėl REACH registracijos:

1. Registracijos dokumentacijos išsamumas:
  - a. registracijos dokumentacijų išsamumas, kuomet importuotojai susiduria su sunkumais siekiant gauti informacijos apie chemines medžiagas mišiniuose;
  - b. dėl REACH VII ir VIII prieduose reikalaujamų duomenų, kurių dar nėra iki registracijos termino pabaigos;
2. Juridinio asmens pasikeitimas:
  - a. turto perleidimas;
  - b. gamybos perdavimas iš vieno subjekto į kitą;
3. Priklausomybės nuo pagrindinio registruotojo:
  - a. pagrindinis registruotojas pateikė registraciją, bet neiformino dokumentų iki techninės atitikties patikros termino;
  - b. pagrindinis registruotojas nepateikė registracijos dokumentacijos iki registracijos termino pabaigos;
4. Cheminių medžiagų apsikeitimo forumas (SIEF) be ES gamintojo.

Įmonės susidūrusios su tokiais atvejais gali tinklalapyje nurodytais kontaktais kreiptis į ECHA ir gauti rašytinį atsakymą kokių veiksmų toliau reikia imtis.

DCG sprendimai su galimybe kreiptis į ECHA galios iki **š. m. gegužės 24 d.**, todėl jei susidūrėte su šiais atvejais paskubėkite kreiptis pagalbos.

*DCG sprendimus ir kontaktus rasite ECHA tinklalapyje:*

<https://echa.europa.eu/lt/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group/dcg-issues>

## Kandidatinis SVHC sąrašas papildytas naujomis cheminėmis medžiagomis

Šiuo metu kandidatiniame labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (toliau – SVHC) sąrašą yra 181 cheminės medžiagos.

2018 m. sausio 15 d. ECHA į SVHC kandidatinių sąrašą įtraukė septynias naujas chemines medžiagas bei atnaujino įrašą apie bisfenolį A.

Į SVHC sąrašą naujai įtrauktos šios medžiagos:

1. **Chrizenas (CAS Nr. 218-01-9)** kuris paprastai yra naudojamas kaip sudedamoji kitų medžiagų dalis ar priemaiša. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl potencialių kancerogeniškų, patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (toliau – BPT) bei labai patvarių ir didelės bioakumuliacijos (toliau – vPvB) savybių.
2. **Benzoantracenas (CAS Nr. 56-55-3)** kuris paprastai yra naudojamas kaip sudedamoji kitų medžiagų dalis ar priemaiša. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl potencialių kancerogeniškų, BPT bei vPvB savybių.
3. **Kadmio nitratas (CAS Nr. 10325-94-7)** kuris yra naudojamas stiklo, porceliano ir keramikos gaminių bei laboratorinių cheminių medžiagų gamybai. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl potencialių kancerogeniškų, mutageninių,

- specifinio toksiškumo konkrečiam organui po kartotinio poveikio savybių.
4. **Kadmio hidroksidas (CAS Nr. 21041-95-2)** kuris yra naudojamas elektrinės, elektroninės ir optinės įrangos bei laboratorinių cheminių medžiagų gamybai. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl potencialių kancerogeniškų, mutageninių, specifinio toksiškumo konkrečiam organui po kartotinio poveikio savybių.
  5. **Kadmio karbonatas (CAS Nr. 513-78-0)** kuris yra naudojamas kaip pH reguliatorius, vandens valymo produktuose, laboratorinėse cheminėse medžiagose, kosmetikoje ir asmens priežiūros priemonėse. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl potencialių kancerogeniškų, mutageninių, specifinio toksiškumo konkrečiam organui po kartotinio poveikio savybių.
  6. **1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekachloropentaciklo [12.2.1.1<sup>6,9</sup>.0<sup>2,13</sup>.0<sup>5,10</sup>]oktadeka-7,15-dienas („Dechloranas plus“<sup>TM</sup>)** (įskaitant jo individualius anti- ir sin- izomerus ar bet kokius jų derinius) kuris yra naudojamas kaip ne plastifikuojantis antipirenas taip pat naudojamas klijuose, hermetikuose bei rišikliuose. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl vPvB savybių.
  7. **Šakotojo ir linijinio (RP-HP) 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiono, formaldehido ir 4-heptilfenolio reakcijos produktai** (su ≥ 0,1% masės pagal svorį šakotuoju ir linijiniu 4-heptilfenoliu) kurie naudojami kaip priedai tepaluose. Į SVHC sąrašą ši medžiaga įtraukta dėl endokrininę sistemą (toliau – ED) ardančių savybių.

SVHC sąraše įtrauktas naujas įrašas prie cheminės medžiagos **bisfenolis A (CAS Nr. 80-05-7)**: polikarbonato, kaip epoksidinių dervų kietiklio, kaip oksiduojanti medžiaga PVC apdirbimui ir terminio popieriaus gamybai.

*Į SVHC sąrašą įtrauktos cheminės medžiagos galimai bus įtrauktos į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą ir pramonei gali tekti kreiptis dėl leidimo toliau naudoti šias medžiagas:*

[Kandidatinis SVHC sąrašas](#)  
[Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas](#)

## Ką reiškia UFI kodas ant produkto etiketės

Unikalus mišinio identifikatorius (UFI kodas) tai unikalus 16 simbolių raidinis skaitmeninis kodas, kuriuo pateikiama informacija apie mišinio sudėtį, toksikologinė informacija ir kita apsinuodijimų centrams reikalinga informacija (prekės pavadinimas, spalva, pakuotė, produkto kategorija ir kt.).

Nuo 2020 m. UFI kodas turės būti nurodomas ant vartotojams skirto produkto etiketės (jei mišinys skirtas profesionaliam naudojimui tuomet UFI kodas ant etiketės turės būti nurodytas nuo 2021 m., jei pramoniniam naudojimui skirtas mišinys – nuo 2024 m.).

UFI kodą ant produkto etiketės turės nurodyti mišinių importuotojai ir tolesni naudotojai (mišinių ruošėjai, perpakuotojai, perpilinėtojai, perdirbėjai).

UFI kodas privalės būti nurodomas ant mišinių, kurie yra klasifikuojami kaip pavojingi pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) dėl poveikio sveikatai ar fizinio poveikio.

Daugiau informacijos apie UFI kodą ir importuotojams ir tolesniems naudotojams nuo 2020 m. taikomas pareigas galite pasiskaityti:

1. 2017 m. kovo 22 d. [Komisijos Reglamente \(ES\) Nr. 2017/542](#) kuriuo pridodant priedą dėl suderintos informacijos, susijusios su neatidėliotinomis priemonėmis ekstremaliose sveikatai situacijose, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.
2. ECHA apsinuodijimų centrų svetainėje: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/lt/>
3. ECHA parengtame leidinyje [Ką UFI reiškia ant jūsų produkto etiketės](#)
4. ECHA parengtame video: [https://www.youtube.com/watch?v=Bkhjq\\_pTyc\\_w&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=Bkhjq_pTyc_w&feature=youtu.be)



Poison Centres