

# Informacinis biuletenis

ECHA 14-FS-04-LT

## Viešasis klasifikavimo ir ženklavimo inventorių

Viešasis klasifikavimo ir ženklavimo inventorių yra centrinė duomenų bazė, kurioje saugoma klasifikavimo ir ženklavimo informacija apie ES rinkoje siūlomas chemines medžiagas, apie kurias buvo pranešta. Be to, jame pateikiamas cheminių medžiagų, kurių klasifikavimas ir ženklavimas suderintas pagal CLP reglamento VI priedą, sąrašas.

### PRANEŠIMO SIUNTIMAS Į KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO INVENTORIŲ

Iki 2011 m. sausio 3 d. turėjo būti pranešta apie visas 2010 m. gruodžio 1 d. ES rinkoje siūlytas chemines medžiagas, o apie naujas chemines medžiagas turėtų būti pranešama per vieną mėnesį nuo jų pateikimo rinkai. Iki šiol ECHA yra gavusi 6 mln. pranešimų apie daugiau kaip 120 tūkst. cheminių medžiagų; duomenų bazė didėja kasdien.

CLP reglamente<sup>1</sup> reikalaujama, kad visi ES rinkoje siūlomų pavojingų cheminių medžiagų ir visų cheminių medžiagų, kurios turi būti registruojamos pagal REACH reglamentą, importuotojai ir gamintojai per vieną mėnesį nuo tų cheminių medžiagų pateikimo rinkai pateiktų ECHA informaciją apie jų klasifikavimą

<sup>1</sup> Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

ir ženklimą. Savo ruožtu ECHA privalo tvarkyti klasifikavimo ir ženklavimo inventorių, kuriame būtų saugoma pateikta informacija, ir sudaryti galimybę gauti kai kuriuos duomenų bazėje saugomus duomenis (viešasis klasifikavimo ir ženklavimo inventorių).

### VIEŠAJAME KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO INVENTORIUJE SAUGOMA INFORMACIJA

Viešojo klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus turinys nustatytas CLP reglamentu. Šis inventorių sudaromas iš tam tikrų cheminės medžiagos tapatybės duomenų ir visų klasifikavimo ir ženklavimo duomenų. Skelbiami visų į EINECS įtrauktų cheminių medžiagų ir, jeigu įmanoma, visų kitų cheminių medžiagų, EB pavadinimai ir numeriai. Be to, jeigu bent vienas pranešėjas cheminę medžiagą priskiria REACH reglamento 119 straipsnio 1 dalyje nurodytoms pavojingumo klasėms (apimančioms daugelį CLP reglamente nustatytų pavojingumo klasių), skelbiami visuose pranešimuose pateikti tos cheminės medžiagos klasifikavimo ir ženklavimo duomenys). IUPAC suteiktas pavadinimas skelbiamas tik remiantis tais pranešimais, kuriuose cheminės medžiagos priskiriamos pavojingumo klasėms, nurodytoms 119 straipsnio 1 dalyje.

Į viešąjį klasifikavimo ir ženklavimo inventorių neįtraukiama tokia informacija:

- pranešėjo kontaktinė informacija;

- informacija apie cheminių medžiagų sudėtį ir sudėtyje esančias priemaišas.

Tam tikrais atvejais, net jeigu pranešime nurodoma, kad cheminė medžiaga yra pavojinga (pagal 119 straipsnio 1 dalį), dėl IUPAC suteikto pavadinimo gali būti pateiktas konfidencialumo prašymas, todėl jis gali būti neskelbiamas. Inventoriuje saugoma suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo informacija (CLP reglamento VI priedo 3.1 ir 3.2 lentelės).

## VIEŠOJO INVENTORIAUS NAUDOJIMAS

Viešajame inventoriuje numatytos įvairios paieškos galimybės, pagrįstos cheminės medžiagos tapatybės ir klasifikavimo informacija. Naudotojas, kurį domina tam tikra cheminė medžiaga arba cheminių medžiagų grupė, gali atlikti paiešką pagal visą EB pavadinimą arba jo dalį, pagal CLP reglamento VI priede pateiktoje rodyklėje nurodytą pavadinimą ir pagal IUPAC suteiktą pavadinimą arba pagal visą EB, CAS arba CLP reglamento VI priede pateiktoje rodyklėje nurodytą numerį arba jo dalį.

Kad būtų patogiau, klasifikavimo informacija suskirstyta pagal fizinius pavojus ir pavojus sveikatai bei aplinkai, todėl naudotojas gali naudoti ir sutrumpintą pavojingumo klasę, ir kategorijų kodus (pvz., ūmus toksišk. 4) arba pavojingumo frazių kodus (pvz., H302). Derinant cheminės medžiagos tapatybės ir klasifikavimo duomenis, galima gauti tikslesnius paieškos rezultatus.

Paieškos rezultatai pateikiami pagal chemines medžiagas. Iš rezultatų pasirinkus kurią nors vieną cheminę medžiagą, naudotojui atveriamas suvestinis tinklalapis, kurioje pateikiami pirmieji suderintieji įrašai (jeigu tokių yra) ir remiantis pranešimais parengta suvestinė klasifikavimo informacija. Pasirinkus konkrečią suvestinę klasifikavimo informaciją, bus pateikta išsami suvestinio pranešimo apžvalga.

## INFORMACIJOS STRUKTŪRA

Pranešimai apie tą pačią cheminę medžiagą grupuojami pagal skaitinius cheminės medžiagos identifikatorius. Jeigu parengta suderinta cheminės medžiagos klasifikavimo ir ženklinimo informacija, ji parodoma virš pranešimų. Su tam tikrais CLP reglamento VI priede pateiktais grupių įrašais nėra susieta konkrečių EB arba CAS numerių. Esant tokių įrašų, pranešimus ne visada

galima automatiškai susieti su suderintais įrašais.

Visi pranešimai, kuriuose ta pati cheminė medžiaga klasifikuojama vienodai, sujungiami. Taip pat nurodomas sujungtų pranešimų numeris. Rengiant suvestines, naudojami visi klasifikavimo ir ženklinimo duomenys, išskyrus cheminės medžiagos fizinę būseną ir (arba) pavidalą ir priežastis, dėl kurių cheminė medžiaga nepriskiriama kokiam nors pavojingumo klasei. Šie skirtumai, jeigu jų yra, nurodomi išsamioje suvestinės klasifikavimo informacijos apžvalgoje.

Suvestinė informacija rengiama automatiškai, ECHA neatlieka jokių rankinių patikrų. Jeigu pranešant buvo padaryta techninių klaidų, bus rodomos skirtingos suvestinės. Pranešėjai turėtų dėti visas pastangas, kad susitartų dėl jų cheminių medžiagų klasifikavimo, nebent yra rimtų priežasčių, dėl kurių cheminės medžiagos turėtų būti klasifikuojamos skirtingai, pvz., dėl skirtingos sudėties arba priemaišų.

Be to, kad nurodomas prie kiekvienos suvestinės informacijos prisidėjusių pranešėjų skaičius, inventoriuje pažymima klasifikavimo informacija, gauta remiantis bendrai pateikta REACH registracijos dokumentacija.

## APŽVALGA

Viešasis klasifikavimo ir ženklinimo inventorių dabar yra didžiausia savarankiškai ir suderintai (ES mastu) klasifikuojamų cheminių medžiagų duomenų bazė, kuri šioje srityje yra vienintelė tokia pasaulyje. Jos paskelbimas yra svarbus žingsnis siekiant ECHA iniciatyva informuoti apie pavojus. Ilgalaikėje perspektyvoje tai gali padėti vartotojams, profesionaliems naudotojams ir pramonės darbuotojams saugiai naudoti pavojingas chemines medžiagas.

Pamažu įgyvendinant įvairias nuoseklias priemones ir reikalaujant, kad visos susijusios šalys dėtų bendras pastangas, bus gerinama inventoriuje saugomos informacijos kokybė. Pranešėjai raginami peržiūrėti jų cheminių medžiagų klasifikavimą inventoriuje ir prireikus atnaujinti savo pranešimus. Visus pranešimus galima nesunkiai atnaujinti naudojant interneto priemonę, numatytą REACH-IT sistemoje, nepaisant to, kokia pirminė pranešimo priemonė (pvz., IUCLID, masinė priemonė) buvo naudojama. Viešojo klasifikavimo ir ženklinimo inventoriaus

turinys nuolat atnaujinamas. Ką tik pateiktų naujų pranešimų ir atnaujintų ankstesnių pranešimų iš karto nebus galima matyti – jie bus rodomi po kito duomenų atnaujinimo.

### **Papildoma informacija ir pagalba**

- Klausimai ir atsakymai dėl viešojo klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus
- Techniniai klausimai ir atsakymai, susiję su klasifikavimo ir ženklavimo pranešimais
- 7 praktinis vadovas. Kaip į klasifikavimo ir ženklavimo inventorių siųsti pranešimą apie chemines medžiagas (parengta 22 kalbomis)