

Teabeleht

ECHA 14-FS-04-ET

Avalik klassifitseerimis- ja märgistusandmik

Avalik klassifitseerimis- ja märgistusandmik on keskne andmebaas, mis sisaldab Euroopa Liidu turul olemasolevate teatatud ainete klassifitseerimis- ja märgistusteavet. Andmikus on esitatud ka loetelu ainetest, mis on CLP-määruse VI lisa kohaselt liigitatud ühtselt klassifitseeritud ja märgistatud aineteks.

ANDMIKKU TEATAMINE

Kõikidest 1. detsembri 2010. aasta seisuga Euroopa Liidu turul olnud ainetest tuli teatada 3. jaanuariks 2011 ja uutest ainetest tuleb teatada ühe kuu jooksul alates turuletoomisest. Praeguseks on ECHA saanud 6 miljoni teate enam kui 120 000 aine kohta ja andmebaas kasvab iga päevaga.

CLP-määruse¹ kohaselt on kõikidel importijatel ja tootjatel, kes soovivad Euroopa Liidus turustada ohtlikke aineid ja aineid, mis tuleb REACH-määruse kohaselt registreerida, kohustus teatada ECHA-le vastavate ainete klassifitseerimisest ja märgistamisest ühe kuu jooksul alates aine turuletoomisest. Selle teabe põhjal hoiab ECHA klassifitseerimis- ja märgistusandmikku vastavalt esitatud teabele ajakohasena ning muudab andmebaasi teatud

¹ Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.

osad avalikkusele kättesaadavaks (avalik klassifitseerimis- ja märgistusandmik).

AVALIKUS KLASSIFITSEERIMIS- JA MÄRGISTUSANDMIKUS AVALDATAV TEAVE

Avaliku andmiku sisu on määratletud CLP-määrusega. See sisaldab teatud elemente aine identifitseerimise kohta ning kõiki klassifitseerimis- ja märgistuselemente. Andmikus on avaldatud kõikide EINECSis toodud ainete EÜ-nimetused ja -numbrid ning võimaluse korral kõik teised EÜ loetelus toodud ained. Lisaks sellele avaldatakse kõikide teatajate klassifitseerimis- ja märgistuselemendid, kui vähemalt üks teataja on klassifitseerinud aine vastavalt REACH-määruse artikli 119 lõikes 1 toodud ohuklassidele (REACH-määrus katab enamiku CLP-määruse ohuklassidest). Aine IUPAC-nimetus avaldatakse üksnes nende ainete puhul, mille ohuklassid on klassifitseeritud artikli 119 lõike 1 alusel.

Avalik klassifitseerimis- ja märgistusandmik ei sisalda alljärgnevat teavet:

- teataja kontaktandmed;
- ainete koostis ja lisandite sisaldus.

Teatud juhtudel võib artikli 119 lõike 1 kohase ohtliku aine IUPAC-nimetus olla salastatud ja sellisel juhul seda ei avaldata. Andmikus on avaldatud ka ainete ühtne klassifikatsioon ja märgistus (CLP-määruse VI lisa tabelid 3.1 ja 3.2).

VALIKU ANDMIKU KASUTAMINE

Avalik andmik võimaldab teha andmebaasis otsinguid nii aine identifitseerimis- kui ka klassifitseerimisandmete alusel. Kui andmiku kasutaja on huvitatud teatud ainest või ainerühmast, on võimalik ainet otsida täieliku või osalise EÜ-nimetuse, CLP-määruse VI lisa loetelus toodud nimetuse ja IUPAC-nimetuse ning täieliku või osalise EÜ-numbri, CAS-numbri või CLP-määruse VI lisas toodud indeksinumbri alusel.

Kasutuslihtsuse huvides on klassifikatsioonid jagatud füüsikalisteks, tervise- või keskkonnaohtudeks ning andmebaasi kasutaja saab valida kas lühendatud ohuklassi ja klassifitseerimiskoodi (nt Acute Tox. 4) või ohulause koodi (nt H302). Aine identifitseerimis- ja klassifitseerimiselemente kombineerides on võimalik saada täpsemaid otsingutulemusi.

Otsingutulemused on ainepõhised. Kui otsingutulemuste seast valitakse üks konkreetne aine, juhitakse andmebaasi kasutaja kokkuvõttelehele, kus on esitatud esmajärjekorras ühtsed olemasolevad andmed ja seejärel kõikide teadete klassifitseerimisalased koondandmed. Konkreetse klassifikatsiooni koondandmete valimisel antakse üksikasjalik ülevaade, mis andmed teadetes sisalduvad.

TEABE ÜLESEHITUS

Sama aine kohta esitatud teated on rühmitatud aine numbriliste identifikaatorite alusel. Kui vastava aine puhul kehtivad ühtsed klassifitseerimis- ja märgistusnõuded, kuvatakse seda teavet teiste teatud andmete kohal. Teatud rühmakannete puhul ei ole CLP-määruse VI lisas toodud ainetega seotud EÜ- või CAS-numbreid. Selliste kannete korral ei ole alati võimalik kõiki teateid ja ühtseid kandeid automaatselt kombineerida.

Kõik teated, mis klassifitseerivad sama ainet ühtmoodi, on üheks liidetud. Märgitud on ka liidetud teadete arv. Koondandmete korral on arvesse võetud kõiki klassifitseerimis- ja märgistuselemente, välja arvatud aine füüsikaline olek/vorm ja põhjused, miks teatud ohuklassi ei ole märgitud. Kui selliseid erisusi esineb, on need välja toodud koondandmete detailvaates.

Koondandmed koostatakse automaatselt, ECHA ei kinnita neid andmeid käsitsi.

Teatamisprotsessi käigus tekkinud tehniliste tõrgete tõttu võib esineda erinevusi kuvatavates koondandmetes. Teatajad peaksid jõudma kokkuleppele oma ainete klassifitseerimises, välja arvatud juhul, kui on seaduslikke põhjuseid klassifikatsiooni erinevuse kohta, nagu näiteks aine erinev koostis või lisandite sisaldus.

Peale selle, et koondandmete korral on välja toodud teatajate arv, on andmikus märgistatud ka klassifikatsiooniteave, mis pärineb ühiselt esitatud REACH-määruse kohasest registreerimistoimikust.

TULEVIKUPLAANID

Avalik klassifitseerimis- ja märgistusandmik kujutab endast hetkel suurimat eraldi ja (Euroopa Liidus) ühtselt klassifitseeritud ainete andmebaasi ning on selles valdkonnas ainulaadne kogu maailmas. Andmiku avaldamine on oluline samm ohtudest teatamisel, mis kuulub ECHA kohustuste hulka, ning see võib pikemas perspektiivis muuta ohtlike ainete kasutamise turvalisemaks nii lõpptarbijatele, kutsealasel eesmärgil kasutajatele kui ka töötajatele tööstuses.

Andmikku kogutud teabe kvaliteet muutub järk-järgult erinevate arendustööde käigus paremaks ning nõuab kõikide osaliste ühiseid pingutusi. Teatajatel palutakse andmikus oma ainete klassifitseerimisandmeid kontrollida ja teateid vajaduse korral täiendada. Kõiki teateid on võimalik vajadust mööda täiendada REACH-IT veebifunktsiooni vahendusel, olenemata sellest, milline oli esialgu valitud teatamisvahend (nt IUCLID, koondfail). Avaliku klassifitseerimis- ja märgistusandmiku sisu värskendatakse korrapäraselt. Uued teated ja olemasolevate teadete täiendused ei pruugi olla nähtavad kohe pärast esitamist, kuid need lisatakse järgmise andmevärskenduse käigus.

Lisateave ja kasutajatugi:

- Küsimused ja vastused avaliku klassifitseerimis- ja märgistusandmiku kohta
- Tehnilised küsimused ja vastused klassifitseerimise ja märgistamise teadete kohta
- Praktiline juhend 7: Kuidas teatada ainest klassifitseerimis- ja märgistusandmikku (olemas 22 keeles)