

Osnovni podaci

ECHA 14-FS-04-HR

Javni popis razvrstavanja i označivanja

Javni popis razvrstavanja i označivanja središnja je baza podataka o razvrstavanju i označivanju prijavljenih tvari dostupnih na tržištu EU-a. Također sadrži popis tvari koje su prema kategorizaciji usklađeno razvrstane i označene prema Prilogu VI. Uredbe CLP.

PRIJAVA NA POPIS RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA

Datum prijave svih tvari na tržištu EU-a od 1. prosinca 2010. mora biti najkasnije 3. siječnja 2011., a nove tvari moraju biti prijavljene u roku od jednog mjeseca od plasiranja na tržište. Trenutačno ECHA ima 6 milijuna zaprimljenih prijava za više od 120.000 tvari, a baza podataka raste svaki dan.

Uredba CLP¹ zahtijeva da svi uvoznici i proizvođači opasnih tvari plasiranih na tržište EU-a i svih tvari podložnih registraciji prema Uredbi REACH, za svoje tvari ECHA-i podnesu prijavu na popis razvrstavanja i označivanja u roku od jednog mjeseca od plasiranja na tržište. ECHA s druge strane održava popis razvrstavanja i označivanja sa svim prijavljenim podacima i jamči javnu dostupnost određenih elemenata baze podataka (javni popis razvrstavanja i označivanja).

¹ Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa.

PODACI UKLJUČENI U JAVNI POPIS RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA

Sadržaj javnog popisa razvrstavanja i označivanja određuje Uredba CLP. Sastoji se od određenih elemenata identifikacije tvari i svih elemenata razvrstavanja i označivanja. Objavljuje se EZ naziv i broj svih EINECS tvari te, gdje je moguće, sve druge tvari s EZ popisa. Također, ako najmanje jedan podnositelj prijave razvrsti tvar u razrede opasnosti navedene u članku 119. stavku 1. Uredbe REACH (koja pokriva većinu razreda opasnosti CLP-a), objavljuju se elementi razvrstavanja i označivanja iz svih prijava za tu tvar. IUPAC-ov naziv objavljuje se samo iz prijava koje se razvrstavaju u razrede opasnosti navedene u članku 119. stavku 1.

Sljedeći podaci nisu uključeni u javni popis razvrstavanja i označivanja:

- kontaktni podaci podnositelja prijave;
- sastav i profil nečistoće tvari.

U određenim slučajevima, čak i ako je tvar prijavljena kao opasna (prema članku 119. stavku 1.), na IUPAC-ov naziv možda se odnosi izjava o povjerljivosti i stoga se on ne objavljuje. Popis uključuje usklađeno razvrstavanje i označivanje za tvari (tablice 3.1 i 3.2 Priloga VI. Uredbe CLP).

UPOTREBA JAVNOG POPI SA

Javni popis nudi nekoliko mogućnosti pretraživanja na temelju identifikacije i razvrstavanja tvari. Korisnik zainteresiran za

određenu tvar ili skupinu tvari može pretraživati pomoću cijelog ili djelomičnog EZ naziva, indeksiranog naziva iz Priloga VI. Uredbe CLP te IUPAC-ovog naziva, odnosno cijelih ili djelomičnih indeksiranih EZ brojeva, CAS brojeva ili brojeva iz Priloga VI. Uredbe CLP.

Radi lakše upotrebe, razvrstavanja su odvojena u razrede fizičke opasnosti, opasnosti za ljudsko zdravlje te opasnosti za okoliš, a korisnik može odabrati između skraćenog naziva razreda opasnosti i šifri kategorija (npr. Acute Tox. 4) ili šifri iz izjava o opasnosti (npr. H302). Kombinacijom elemenata identifikacije tvari i razvrstavanja dobivaju se još bolji rezultati pretraživanja.

Rezultati pretraživanja nude se prema tvarima. Odabirom neke tvari iz rezultata pretraživanja, korisnik se prvo preusmjerava na pregled usklađenih unosa (ako ih ima), a zatim na skupna razvrstavanja iz prijava. Daljnjim odabirom određenog skupnog razvrstavanja dolazi se do detaljnog pregleda skupne prijave.

PRIKAZ INFORMACIJA

Prijave za jednu tvar grupiraju se na temelju brojevnih identifikacija tvari. Ako za tvar postoji usklađeno razvrstavanje i označavanje, ono se prikazuje iznad prijave. Određeni skupni unosi iz Priloga VI. Uredbe CLP nemaju povezanih EZ ili CAS brojeva. Za takve unose nije uvijek moguće napraviti automatsko povezivanje prijave i usklađenih unosa.

Združene su sve prijave koje neku tvar razvrstavaju na isti način. Naznačen je i broj združenih prijava. Svi elementi razvrstavanja i označavanja uzeti su u obzir prilikom skupljanja informacija osim onih za fizičko stanje/oblik tvari i eventualne razloge za izostanak razvrstavanja u određeni razred opasnosti. Te razlike, ako postoje, prikazuju se u detaljnom pregledu skupnog razvrstavanja.

Skupno razvrstavanje obavlja se automatski, bez ručne potvrde u ECHA-i. Tehničke pogreške tijekom postupka prijave dovode do prikazivanja različitih skupnih prijava. Podnositelji bi se trebali potruditi da se usklade oko razvrstavanja svojih tvari ako ne postoje legitimni razlozi za različita razvrstavanja, npr. različiti sastav ili profil nečistoće.

Uz navođenje broja podnositelja prijava za svako skupno razvrstavanje, popis označava razvrstavanja dobivena iz zajednički prijavljenih registracijskih dosjea prema REACH-u.

IZGLEDI

Javni popis razvrstavanja i označavanja predstavlja najveću bazu podataka o prijavljenim i usklađenim razvrstanim tvarima danas (u EU-u) i jedinstven je u svijetu po svom rasponu. Njegovo objavljivanje predstavlja važan korak u komuniciranju opasnostima za koje je odgovorna ECHA i dugoročno može poboljšati sigurnu upotrebu opasnih tvari kod potrošača, profesionalnih korisnika i industrijskih radnika.

Informacije pohranjene u popisu postupno će se poboljšavati u različitim koracima, uz zajednički trud svih uključenih strana. Podnositelji prijave trebali bi provjeriti razvrstavanja svojih tvari u popisu i po potrebi ažurirati prijave. Sve prijave mogu se odmah ažurirati pomoću mrežnog alata REACH-IT, bez obzira na alat kojim se obavlja prva prijava (npr. IUCLID, skupna datoteka). Sadržaj javnog popisa razvrstavanja i označavanja redovno se ažurira. Nove i ažurirane postojeće prijave možda neće biti odmah vidljive nakon prijave, no bit će uključene u sljedeći krug osvježavanja podataka.

Više informacija i podršku potražite u sljedećim dokumentima:

- Pitanja i odgovori za javni popis razvrstavanja i označavanja
- Tehnička pitanja i odgovori u prijavama na popis razvrstavanja i označavanja
- Praktične smjernice 7: Kako dostaviti prijavu o tvari na Popis razvrstavanja i označavanja (dostupno na 22 jezika)