

Informační list

ECHA 14-FS-04-CS

Veřejný seznam klasifikací a označení (K&O)

Veřejný seznam klasifikací a označení je ústřední databáze, která obsahuje **informace o klasifikacích a označeních oznámených látek dostupných na trhu v EU**. Poskytuje rovněž přehled látek, jež jsou zařazeny na seznam **harmonizovaných klasifikací a označení podle přílohy VI nařízení CLP**.

OZNAMOVÁNÍ DO SEZNAMU KLASIFIKACÍ A OZNAČENÍ

Všechny látky dostupné na trhu v EU ke dni 1. prosince 2010 měly být oznámeny do 3. ledna 2011, nové látky by měly být oznámeny do jednoho měsíce od svého uvedení na trh. Agentura ECHA doposud obdržela 6 milionů oznámení více než 120 000 látek a databáze se každým dnem dále rozrůstá.

Nařízení CLP¹ od všech dovozců a výrobců nebezpečných látek uvedených na trh v EU a všech látek podléhajících povinnosti registrace podle nařízení REACH vyžaduje, aby klasifikaci a označení svých látek do jednoho měsíce od jejich uvedení na trh oznámili agentuře ECHA. Agentura ECHA vede seznam klasifikací a označení (K&O) obsahující veškeré oznámené informace. Určité součásti databáze zpřístupňuje veřejnosti (veřejný seznam klasifikací a označení).

INFORMACE ZAHRNUTÉ DO VEŘEJNÉHO SEZNAMU KLASIFIKACÍ A OZNAČENÍ

Obsah veřejného seznamu klasifikací a označení je vymezen v nařízení CLP. Sestává z určitých informací o identitě látky a všech údajů o klasifikaci a označení. Zveřejňují se název a číslo ES, a to jak u všech látek ze seznamu EINECS, tak i – kdekoli je to možné – u ostatních látek ze seznamu ES. Je-li navíc látka alespoň jedním oznamovatelem klasifikována v některé ze tříd nebezpečnosti uvedených v čl. 119 odst. 1 nařízení REACH (pokrývající většinu tříd nebezpečnosti podle nařízení CLP), zveřejní se veškeré údaje o klasifikaci a označení ze všech oznámení této látky. Název IUPAC je zveřejňován pouze u oznámení klasifikujících látku v některé ze tříd nebezpečnosti uvedených v čl. 119 odst. 1.

Veřejný seznam klasifikací a označení neobsahuje tyto informace:

- jméno a kontaktní údaje oznamovatele,
- složení látek a profil nečistot.

V určitých případech se může stát, že ačkoli je látka klasifikována jako nebezpečná (podle čl. 119 odst. 1), na název IUPAC se může vztahovat žádost o zachování důvěrnosti, a proto se tento název nezveřejní. Seznam obsahuje harmonizované klasifikace a označení látek (tabulky 3.1 a 3.2 v příloze VI nařízení CLP).

¹ Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

POUŽÍVÁNÍ VEŘEJNÉHO SEZNAMU KLASIFIKACÍ A OZNAČENÍ

Veřejný seznam klasifikací a označení nabízí řadu možností vyhledávání na základě identity látky i její klasifikace. Uživatel zájímající se o konkrétní látku či skupinu látek může seznam prohledávat za pomoci úplného názvu ES nebo jeho části, indexového názvu podle přílohy VI nařízení CLP a názvu IUPAC nebo na základě úplného či neúplného indexového čísla ES, čísla CAS nebo čísla podle přílohy VI nařízení CLP.

Pro snadné použití byly klasifikace rozděleny do skupin na základě fyzikální nebezpečnosti a nebezpečnosti pro zdraví a životní prostředí a uživatel si může zvolit mezi zkratkami tříd nebezpečnosti a kódy kategorií (např. akutní toxicita 4) nebo kódy standardních vět o nebezpečnosti (např. H302). Výsledky vyhledávání lze dále zpřesnit kombinací údajů o identitě látky a její klasifikaci.

Výsledky vyhledávání jsou řazeny podle látek. Po zvolení jedné látky z přehledu výsledků je uživatel přeměrován na souhrnnou stránku, kde jsou uvedeny nejprve harmonizované záznamy (pokud existují) a poté souhrn klasifikací ze všech oznámení. Následný výběr konkrétní souhrnné klasifikace umožní nahlédnout do podrobností shrnutého oznámení.

INFORMAČNÍ STRUKTURA

Oznámení stejné látky jsou seskupována podle číselných identifikátorů látky. Existuje-li pro danou látku harmonizovaná klasifikace a označení, zobrazí se nad oznámeními. Určité skupinové záznamy uvedené v příloze VI nařízení CLP nemají své vlastní specifické číslo ES ani CAS. V případě takovýchto záznamů nelze vždy automaticky propojit oznámení s harmonizovanými záznamy.

Všechna oznámení klasifikující stejnou látku tímž způsobem se sloučí. Uveden je rovněž počet sloučených oznámení. Při vytváření souhrnu se berou v potaz všechny údaje o klasifikaci a označení s výjimkou fyzikálního skupenství / formy látky a jakýchkoli důvodů, proč nebyla látka klasifikována v určité třídě nebezpečnosti. Tyto rozdíly, jestliže existují, lze nalézt v podrobném náhledu souhrnné klasifikace.

Vytváření souhrnu probíhá automaticky a agentura ECHA jej nijak ručně neověřuje.

Technické problémy v průběhu postupu oznamování způsobí, že se zobrazí různé souhrny. Oznamovatelé by měli maximálně usilovat o to, aby se dohodli na klasifikaci své látky, neexistují-li pro rozdílné klasifikace oprávněné důvody, jako jsou různé složení či různý profil nečistot.

Kromě toho, že je u každého souhrnu uveden počet oznamovatelů, vyznačí se v seznamu také klasifikace vyplývající ze společně předložené dokumentace podle nařízení REACH.

VÝHLED

Veřejný seznam klasifikací a označení představuje v současnosti největší seznam látek klasifikovaných samotnými oznamovateli a harmonizovaných klasifikací těchto látek (v rámci EU) a svým rozsahem je celosvětově jedinečný. Jeho zpřístupnění veřejnosti představuje důležitý krok v poskytování informací o nebezpečnosti agenturou ECHA a v dlouhodobém výhledu může vést k bezpečnějšímu používání nebezpečných látek spotřebiteli, profesionálními uživateli a pracovníky v průmyslu.

Informace uložené v seznamu se budou postupně zlepšovat s tím, jak budou řešeny jednotlivé oblasti, což bude vyžadovat společné úsilí všech zúčastněných stran. Oznamovatelé se vybízejí k tomu, aby klasifikace svých látek kontrolovali a v případě potřeby je aktualizovali. Veškerá oznámení lze snadno aktualizovat za pomoci online nástroje dostupného na portálu REACH-IT, a to bez ohledu na to, prostřednictvím jakého nástroje bylo oznámení původně předloženo (např. aplikace IUCLID, nástroj pro hromadné oznamování). Obsah veřejného seznamu klasifikací a označení se pravidelně aktualizuje. Nová oznámení a nové aktualizace stávajících oznámení nemusí být vidět okamžitě po předložení, budou však zahrnuty v následující aktualizaci údajů.

Další informace a podpora:

- otázky a odpovědi k veřejnému seznamu klasifikací a označení,
- technické otázky a odpovědi týkající se oznámení klasifikace a označení,
- Praktický průvodce 7: Jak oznamovat látky do seznamu klasifikací a označení (dostupný v 22 jazycích).