

Фактологична справка

ECHA 14-FS-04-BG

Публичният списък за класификация и етикетиране

Публичният списък за класификация и етикетиране е централна база данни, съдържаща информацията относно класификацията и етикетирането на нотифицирани вещества, които се предлагат на пазара на ЕС. Той също така съдържа списък на веществата, категоризирани като вещества с хармонизирана класификация и етикетиране в съответствие с приложение VI на Регламента CLP.

НОТИФИКАЦИИ В СПИСЪКА ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ И ЕТИКЕТИРАНЕ

Всички вещества, пуснати на пазара на ЕС до 1 декември 2010 г., е трябвало да бъдат нотифицирани преди 3 януари 2011 г., а нотификацията на новите вещества трябва да се извърши в рамките на един месец от пускането им на пазара. В момента ЕСНА е приела 6 милиона нотификации за повече от 120 000 вещества и базата данни нараства всеки ден.

Регламентът CLP¹ изисква от всички вносители и производители на опасни вещества, пуснати на пазара на ЕС, както и на всички вещества, подлежащи на

¹ Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

регистрация по Регламента REACH, да нотифицират класификацията и етикетирането на своите вещества в ЕСНА в едномесечен срок от пускането им на пазара. В замяна на това ЕСНА поддържа списък за класификация и етикетиране, съдържащ цялата нотифицирана информация, като прави някои елементи на базата данни публично достъпни (публичният списък за класификация и етикетиране).

ИНФОРМАЦИЯ, ВКЛЮЧЕНА В ПУБЛИЧНИЯ СПИСЪК ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ И ЕТИКЕТИРАНЕ

Съдържанието на публичния списък за класификация и етикетиране се определя от Регламента CLP. Той съдържа определени елементи на идентичността на веществото и всички елементи за класификация и етикетиране. Публикуват се ЕС името и номера на всички EINECS вещества и, когато е възможно, всички други вещества в списъка на ЕС. В допълнение, когато дадено вещество е класифицирано от най-малко един нотифициращ в класовете на опасност, посочени в член 119 (параграф 1) на Регламента REACH (който обхваща повечето класове на опасност в CLP), се публикуват елементите на класификация и етикетиране от всички нотификации за това вещество. Наименованието по IUPAC се публикува само от нотификациите, които се класифицират в класовете на опасност,

посочени в член 119 (параграф 1).

Следната информация не е включена в публичния списък за класификация и етикетиране:

- данните за контакт на нотифициращия;
- състава и профила на примесите на веществата.

В някои случаи, дори когато едно вещество е нотифицирано като опасно (в съответствие с член 119 (параграф 1)), наименованието по IUPAC може да попадне в искане за поверителност и затова не се публикува. Хармонизираната класификация и етикетиране на веществата (таблици 3.1 и 3.2 от приложение VI към Регламента CLP) е включена в списъка.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПУБЛИЧНИЯ СПИСЪК

Публичният списък предоставя множество опции за търсене, базирани на идентичността и класификацията на веществата. Потребител, който се интересува от дадено вещество или група вещества, може да осъществява пълно или частично търсене с помощта на ЕС името, индекс наименованието в приложение VI на CLP и наименованието по IUPAC или пълните или частични ЕС, CAS или индекс номера в приложение VI на CLP.

За по-лесна употреба класификациите са разделени на физически опасности, опасности за здравето и за околната среда, като потребителят може да избере съкратени кодове на класове и категории на опасност (например Acute Tox. 4) или кодове за предупреждение за опасност (напр. H302). Комбинирането на идентичността на веществото и елементите за класификация допълнително ще усъвършенства резултатите от търсенето.

Резултатите от търсенето се предоставят въз основа на веществата. Когато избира едно вещество от резултатите, потребителят се насочва към страница с резюме, посочваща първо хармонизираните вписвания (ако има такива) и след това обобщените класификации от нотификациите. Допълнителният избор на конкретна обобщена класификация ще предостави подробен преглед на обобщената нотификация.

ИНФОРМАЦИОННА СТРУКТУРА

Нотификациите за едно и също вещество са групирани въз основа на цифровите идентификатори на веществото. Ако за дадено вещество съществува хармонизирана класификация и етикетиране, тя се показва над нотификациите. Някои групови вписвания в приложение VI на Регламента CLP нямат определени ЕС или CAS номера, свързани с тях. За такива вписвания не винаги може да се направи автоматично съпоставяне на нотификациите и хармонизираните вписвания.

Всички нотификации, които класифицират едно и също вещество по един и същ начин, са били обединени. Броят на обединените нотификации също е посочен. При обобщаването са взети под внимание всички елементи на класификацията и етикетирането, с изключение на физическото състояние/форма на веществото и всички основания веществото да не бъде класифицирано в определен клас на опасност. Тези различия, ако има такива, са отразени в подробния преглед на обобщената класификация.

Обобщаването се извършва автоматично, без ръчна проверка от ECHA. Технически грешки по време на процеса на нотифициране ще доведат до показване на различни обобщения. Нотифициращите следва да положат всички усилия, за да стигнат до споразумение относно класифицирането на техните вещества, освен ако няма законни основания за различни класификации, като например различни състави или профили на примеси.

В допълнение към посочването на броя на нотифициращите зад всяко обобщаване, списъкът поставя флаг на тези класификации, които са получени от съвместно подадените регистрационни досиета по REACH.

ПЕРСПЕКТИВА

Публичният списък за класификация и етикетиране представлява най-голямата база данни на собствени и хармонизирани (в рамките на ЕС) класифицирани вещества днес и е уникален в света от гледна точка

на неговото приложно поле. Публикуването му представлява важна стъпка в съобщението за опасност съгласно отговорностите на ЕСНА и може да помогне в дългосрочен план за подобряване на безопасната употреба на опасни вещества от страна на потребителите, професионалните потребители и индустриалните работници.

Подобряването на информацията, съхранявана в списъка, ще се случи постепенно с изпълнението на различни стъпки и необходимостта от съвместни усилия от всички заинтересовани страни. Нотифициращите се насърчават да проверяват класификациите за своите вещества в списъка и да актуализират своите нотификации, ако е необходимо. Всички нотификации могат лесно да се обновят с помощта на онлайн инструмента, предоставен в REACH-IT, независимо от първоначално използвания инструмент за нотифициране (например IUCLID, инструмент за пакетна нотификация). Съдържанието на публичния списък за класификация и етикетиране се обновява редовно. Новите нотификации и актуализации на съществуващите нотификации не могат да се виждат веднага след подаването им, но ще бъдат включени в следващото опресняване на данните.

За допълнителна информация и помощ:

- Въпроси и отговори относно публичния списък за класификация и етикетиране
- Технически въпроси и отговори за нотификациите за класификация и етикетиране
- Практическо ръководство 7: Как да нотифицираме вещества за списъка за класификация и етикетиране (налично на 22 езика)