

Anna Kapała
THETA Consulting Sp. z o.o.

KONIECZNOŚĆ AKTUALIZACJI KART CHARAKTERYSTYKI DO KOŃCA 2022 ROKU

31 grudnia 2022 roku kończy się okres przejściowy, w którym producenci, importerzy, dostawcy, dystrybutorzy czy dalsi użytkownicy powinni zadbać o zaktualizowanie kart charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2020/878 z 18 czerwca 2020 roku. Innym ważnym powodem, dla którego należy uaktualnić karty charakterystyki są zmiany w rozporządzeniu CLP.

Rozporządzenie (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) nakłada na podmioty gospodarcze konieczność aktualizacji kart charakterystyk przed końcem 2022 roku. Rozporządzenie to wprowadza wiele nowych informacji w treść karty charakterystyki, a także zmienia jej dotychczasowy format obowiązujący od ostatniego rozporządzenia Komisji UE 2015/830.

Nowy format karty charakterystyki obejmuje:

- Informacje na temat nanopostaci. W karcie należy podać informacje, czy i jakie nanopostacie zawiera produkt, charakterystykę cząsteczek, a także informacje na temat ich bezpieczeństwa. Wynikają one z Rozporządzenia (UE) 2018/1881, które nakłada na przedsiębiorstwa wytwarzające lub importujące nanomateriały precyzyjne wymogi prawne dotyczące raportowania nanomateriałów.
- Informacje na temat substancji zaburzających działanie układu hormonalnego (ang. endocrine disruptor, ED). Według kryteriów określonych w rozporządzeniach (UE) 2017/2100 oraz (UE) 2018/605 należy wskazać informacje o substancjach ED obecnych w mieszaninie już od 0,1%. Do końca listopada ubiegłego roku pozytywnie oceniono 15 substancji, natomiast ponad 100 substancji znajduje się na liście substancji podejrzewanych o zaburzanie gospodarki hormonalnej.
- Obowiązek wskazania specyficznych stężeń granicznych, współczynnika M i szacunkowej toksyczności ostrej (ATE)

dla substancji wymienionych w części 3 załącznika VI (lub I) do rozporządzenia WE nr 1272/2008 (CLP).

- Modyfikacje właściwości fizykochemicznych.
- Nadanie nowego brzmienia niektórym podsekcji oraz wyodrębnienia nowych podsekcji karty charakterystyki.

Dodatkowym powodem do aktualizacji kart charakterystyki jest Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2021/849 (17 ATP) z 11 marca 2021 roku, które stanowi poprawkę do rozporządzenia 1272/2008 (CLP). 17 grudnia 2022 roku mija okres przejściowy dla 17 ATP, wprowadzającego kolejne zmiany w klasyfikacji i oznakowaniu substancji wykorzystywanych w przemyśle chemicznym. Wśród substancji objętymi zmianami możemy znaleźć: pentahydrat siarczanu miedzi [CAS 7758-99-8] wykorzystywany w przemyśle hutniczym, 1,4-dioksan [CAS 123-91-1], stosowany jako rozpuszczalnik czy fenoksyetanol [CAS 122-99-6], popularny środek konserwujący w przemyśle detergentowym. Na uwagę zasługują również dwie popularne substancje stosowane w kompozycjach zapachowych (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen [CAS 5989-27-5] i salicynian benzylu [CAS 118-58-1]. Wśród substancji wyszczególnionych w nowym rozporządzeniu znajduje się także salicynian metylu [CAS 119-36-8], stosowany w przemyśle farmaceutycznym oraz kwas cytrynowy [CAS 77-92-9], będący składnikiem produktów myjących i piorących chemii gospodarczej. Wspomniany kwas cytrynowy przyjął zharmonizowaną klasyfikację w postaci działania drażniącego na oczy Eye Irrit. 2 H319 oraz działania na narządy docelowe

w następstwie jednorazowego narażenia STOT SE 3 ze zwrotem H335. Na szczególną uwagę zasługują również związki boru, m.in. kwas borowy, tritlenek diboru, heptatlenek disodu tetraboru, hydrat, które przyjęły jednokową klasyfikację działania szkodliwego na rozrodczość Repr. 1B ze zwrotem H360 FD.

Kontrola dokumentacji w łańcuchu dostaw i jej aktualizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami nie należy do prostych zadań. Ponadto, mając zaktualizowane karty charakterystyki, należy w dalszym ciągu monitorować zmiany wprowadzane przez Komisję Europejską. •

Literatura:

1. Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
2. Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/1881 z dnia 3 grudnia 2018 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załączników I, III, VI, VII, VIII, IX, X, XI i XII w celu uwzględnienia nanopostaci substancji
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
4. Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2021/849 z dnia 11 marca 2021 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, część 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin