

ELDIOM – okiem eksperta

Obowiązek przedłożenia informacji o mieszaninie niebezpiecznej lub mieszaninie stwarzającej zagrożenia określa art. 15 ustawy z 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.). Dotyczy on osoby fizycznej lub prawnej, która wytwarza mieszaninę stwarzającą zagrożenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i wprowadza ją do obrotu lub sprowadza z zagranicy.

Kiedy i w jakich przypadkach należy przedkładać informacje do Inspektora do Spraw Substancji Chemicznych o mieszaninie stwarzającej zagrożenia? Czy zmiana nazwy handlowej produktu również obowiązuje do dokonania zmian w systemie ELDIOM?

Zgodnie z art. 15 znowelizowanej ustawy z 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2015, poz. 675), obowiązek poinformowania Inspektora ds. Substancji Chemicznych drogą elektroniczną (poprzez system ELDIOM) dotyczy osoby fizycznej lub prawnej, która wytwarza mieszaninę niebezpieczną lub stwarzającą zagrożenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i wprowadza ją do obrotu lub sprowadza ją z zagranicy. W przypadku wytworzenia mieszaniny informację należy przekazać najpóźniej w dniu jej wprowadzenia do obrotu, zaś w przypadku sprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, najpóźniej w dniu jej sprowadzenia. Natomiast w przypadku zmiany składu mieszaniny, bądź zmiany nazwy handlowej należy dokonać aktualizacji zgłoszenia w terminie 14 dni. Należy również pamiętać, iż zmiana danych dotyczących przedsiębiorstwa, np. numeru telefonu czy adresu, obowiązuje do niezwłocznego ich wprowadzenia do systemu i ponownego przesłania zaktualizowanej karty charakterystyki mie-

szaniny z uwzględnieniem odpowiednich danych w sekcji 1.

Czy mieszanina niestwarzająca zagrożenia, posiadająca tylko dodatkowy zwrot wskazujący zagrożenie, tj. EUH208, wymaga zgłoszenia?

Obowiązek zgłoszenia dotyczy mieszanin stwarzających zagrożenia dla życia i zdrowia człowieka oraz dla środowiska. Zwrot EUH208 należy stosować na etykietach opakowań mieszanin niezaklasyfikowanych jako uczulające, ale zawierających co najmniej jedną substancję sklasyfikowaną jako uczulającą i obecną w stężeniu większym lub równym stężeniu określonym w tabeli 3.4.6 załącznika I do rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP). Zatem, jeżeli produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie, zaś na etykiecie mieszaniny widnieje informacja np. „Zawiera eugenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej”, nie ma obowiązku dokonywania zgłoszenia produktu w systemie ELDIOM.

Jak poprawnie zaznaczyć zwrot H362 w zakładce klasyfikacja CLP w systemie ELDIOM?

Zwrot wskazujący zagrożenie H362 (Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią) stanowi dodatkową kategorię dla wpływu na laktację lub oddziaływania szkodliwego na dzieci karmione piersią. Ze wzglę-

du na brak możliwości wyboru właściwej kategorii zagrożenia, do czasu dokonania niezbędnych zmian w systemie, zapowiadanych przez twórców programu ELDIOM, zaleca się umieszczenie adnotacji o właściwościach produktu w zakładce: Informacje dodatkowe.

Praca z systemem jest prosta i opiera się w dużej mierze na intuicji. W celu zgłoszenia mieszaniny w system ELDIOM należy wpisać w przeglądarce internetowej adres: <http://www.eldiom.chemikalia.gov.pl>. W pierwszym kroku należy utworzyć konto - dokonać rejestracji instytucji (przedsiębiorstwa), przy czym osoba rejestrująca konto staje się automatycznie Administratorem konta. Nowozarejestrowane konto wymaga zweryfikowania adresu e-mailowego. Odpowiednio na wskazany adres zostaje wysłana wiadomość, zaopatrzona w link, który po uruchomieniu aktywuje konto, umożliwiając instytucji korzystanie z ELDIOM-u. Warto podkreślić, że system zawiera wiele przyjaznych narzędzi dla użytkownika, np. zakładkę Raporty, umożliwiającą generowanie raportów z dokonanych zgłoszeń, zaś za pomocą formularza kontaktowego (Kontakt), umieszczonego na stronie głównej, istnieje możliwość zgłoszenia wszelkich uwag. ■

MICHALINA ŚWIERCZYŃSKA
specjalista ds. kart charakterystyki
THETA Doradztwo Techniczne