

Miejsce i termin szkolenia: Zakopane, 28 – 31 sierpnia 2023 r.

Kod szkolenia: S2342

Szkolenie adresujemy do pracowników odpowiedzialnych za gospodarkę chemikaliami w zakładach produkcyjnych, przedsiębiorstwach importujących oraz wprowadzających chemikalia na rynek, przedsiębiorstwach magazynujących lub transportujących chemikalia oraz wykorzystujących chemikalia.

Na szkoleniu uczestnicy dowiedzą się jak w praktyce spełnić wymagania dotyczące przepisów związanych z obrotem chemikaliami, zebrać potrzebne dane, dokonać klasyfikacji mieszaniny, określić zawartość etykiety, opracować kartę charakterystyki i ją notyfikować w przypadku mieszanin stwarzających zagrożenie. Nieprawidłowe sporządzanie kart charakterystyki, niewłaściwe oznakowanie opakowań, brak spełnienia wymagań dotyczących notyfikacji wyrobów zawierających substancje szczególnego ryzyka grozi sankcjami w wyniku kontroli prowadzonych np. przez Inspekcję Sanitarną, Inspekcję Ochrony Środowiska czy Inspekcję Transportu Drogowego lub Służby Celne.

Przedstawione na szkoleniu przykłady, również te przysłane przez uczestników, posłużą pogłębieniu wiedzy i nabyciu praktycznych umiejętności uczestników w zakresie przygotowywania kart charakterystyki substancji i mieszanin chemicznych oraz ich weryfikacji i aktualizacji, a także praktycznego zastosowania zawartych w nich informacji.

Przewiduje się rozwiązywanie problemów przedstawionych przez uczestników. Prosimy o przesłanie przed szkoleniem przykładowych kart charakterystyki, które za Państwa zgodą, mogą zostać poddane weryfikacji w jego trakcie. Uczestnicy szkolenia otrzymają w wersji elektronicznej szereg informacji pomocnych przy opracowywaniu kart charakterystyki.

PROGRAM

1. Karta charakterystyki, obowiązujący format i struktura karty charakterystyki dla substancji i mieszaniny - podstawa prawna
2. Podstawowe narzędzia i informacje pomocne przy opracowywaniu kart charakterystyki:
 - plan pracy opracowania karty charakterystyki,
 - przegląd poradników, baz danych oraz innych najczęściej wykorzystywanych źródeł informacji,
 - pozyskiwanie i ocena informacji niezbędnych do wykonania karty charakterystyki.

Ćwiczenie: zebranie przykładowych informacji niezbędnych do uzupełnienia sekcji 3 karty charakterystyki
3. Klasyfikacja i oznakowanie substancji i mieszanin:
 - kryteria klasyfikacji mieszanin, uzupełnianie sekcji 2.1. – **przykłady obliczenia** ATEmix dla toksyczności ostrej drogą pokarmową i inhalacyjną, klasyfikacja dla działania żrącego i drażniącego na skórę i oczy oraz klasyfikacja mieszaniny ze względu na działanie na środowisko,
 - sekcja 2.2. karty charakterystyki - dobór zwrotów wskazujących środki ostrożności (ogólne, zapobieganie, reagowanie, przechowywanie, usuwanie), określanie identyfikatorów dla przykładowej substancji lub mieszaniny, zwroty uzupełniające wynikające z innych uregulowań prawnych.

Ćwiczenie: klasyfikacja przykładowej mieszaniny wraz z określeniem wszystkich elementów wymaganych na etykiecie

4. Normatywy higieniczne wspólnotowe i krajowe, wartości DNEL i PNEC
5. Przykłady sformułowań oraz proponowany zakres przedstawianych informacji w pozostałych sekcjach karty charakterystyki
6. **Omówienie zmian w zawartości kart charakterystyki** - Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz zmian w rozporządzeniu 1272/2008/WE związanych z wprowadzaniem rozporządzeniem 2023/707/UE nowych klas zagrożeń
7. Błędy i trudności występujące przy sporządzaniu karty charakterystyki; najczęściej występujące zastrzeżenia ze strony organów kontrolnych
8. Dodatkowe wymagania dotyczące przekazywania informacji, **kody UFI, notyfikacja do ECHA** oraz praktyczne wskazówki dotyczące rozpowszechniania kart charakterystyki
9. Konsultacje, dyskusja i omawianie problemów zgłoszonych przez uczestników

Uczestnicy szkolenia będą mieli możliwość uzyskania bezpłatnych konsultacji z Wykładowcą drogą mailową w okresie do 2 tygodni po zakończeniu szkolenia.

WYKŁADOWCA

Praktyk z wieloletnim doświadczeniem zawodowym zdobytym podczas pracy związanej z przemysłem chemicznym, ekspert w zakresie wymagań związanych z obrotem chemikaliami. Od 2002 roku zajmuje się wdrażaniem postanowień wszelkich regulacji prawnych związanych z ochroną środowiska i obrotem chemikaliami w ramach działalności przedsiębiorstw z branży chemicznej, w tym między innymi problematyką klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin chemicznych oraz opracowaniem i weryfikacją kart charakterystyki. Doświadczony wykładowca ceniony za fachowość, szeroką wiedzę praktyczną oraz komunikatywny sposób prowadzenia zajęć.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

ZAKWATEROWANIE: 28 sierpnia od godz. 16:00; **ROZPOCZĘCIE ZAJĘĆ:** 29 sierpnia o godz. 8:30;
CZAS TRWANIA ZAJĘĆ: 18 godzin akademickich; **ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA:** 31 sierpnia o godz. 11:00.

CENA SZKOLENIA:

2350 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym;

2700 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym (ilość miejsc ograniczona);

100 zł netto – zniżka dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy.

CENA OBEJMUJE: udział w zajęciach, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, zaświadczenie ukończenia szkolenia, zakwaterowanie (trzy noclegi), pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do śniadania w dniu wyjazdu.

Stawka VAT: 23%

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych jest zwolnione od podatku VAT.