
ZGŁASZANIE MIESZANIN DO CENTRÓW ZATRUĆ PCN TWORZENIE BAZY DANYCH W PROGRAMIE IUCLID CLOUD

PROGRAM SZKOLENIA

- ❖ Wprowadzenie teoretyczne: Załącznik VIII do rozporządzenia CLP – Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/542 – omówienie.
- ❖ Zakładanie konta ECHA legalnego podmiotu prawnego.
- ❖ Tworzenie bazy danych w programie IUCLID Cloud w chmurze:
 - Omówienie pulpitu nawigacyjnego IUCLID Cloud,
 - Utworzenie profilu finalnej mieszaniny,
 - Ustalenie tożsamości finalnej mieszaniny i podmiotu prawnego,
 - Dokumentacja składu mieszaniny.
- ❖ Generowanie niepowtarzalnego identyfikatora postaci czynnej UFI > stosowanie.
- ❖ Wprowadzenie kompozycji z uwzględnieniem stężeń granicznych.
- ❖ Opis finalnej mieszaniny na podstawie zharmonizowanego systemu klasyfikacji produktów (EuPCS).
- ❖ Dodawanie składnika będącego substancją
 - Pobieranie, tworzenie, podłączanie substancji referencyjnej,
 - Klasyfikacja i oznakowanie substancji.
- ❖ Dodawanie mieszaniny w mieszaninie do finalnej mieszaniny.
- ❖ Klasyfikacja i oznakowanie finalnej mieszaniny
 - Karty charakterystyki SDS i właściwości toksykologiczne finalnej mieszaniny – wg nowego formatu – Rozporządzenie Komisji (WE) 2020/878.
- ❖ Walidacja – omówienie kontroli biznesowych i jakościowych
- ❖ Utworzenie dokumentacji PCN. Eksportowanie dossier.
- ❖ Wysyłanie zgłoszenia do PCN.
- ❖ Aktualizacja:
 - Zgłoszenie niezaakceptowane – pomimo braku błędów,
 - Wykonywanie Update – uwzględniające istotne i nieistotne zmiany.
- ❖ Tematy problematyczne

Informacje:

Czas trwania szkolenia: 5h (jeden dzień 5h)

Wszystkie omawiane zagadnienia prowadzone są w realnym programie IUCLID Cloud w chmurze.

