

ECHA-17-B-10-PL

Wytyczne i narzędzia dla dalszych użytkowników

Informacje jakościowe mają zasadnicze znaczenie dla wszystkich uczestników łańcucha dostaw – od przedsiębiorstw produkujących i importujących chemikalia, stojących wobec konieczności oceny ich bezpieczeństwa, po użytkowników chcących zapewnić bezpieczne postępowanie z nimi.

Niniejsza nota informacyjna zawiera zestawienie wytycznych i narzędzi dla użytkowników chemikaliów. Opracowanie, w dużej części dostępne w 23 językach UE, znajduje się w sekcji poświęconej przekazywaniu informacji w łańcuchu dostaw na stronie internetowej ECHA.



PIERWSZE KROKI

Z rozporządzeniami REACH i CLP można się łatwo zapoznać, oglądając krótkie filmy ECHA wyjaśniające kluczowe aspekty wymogów dotyczących użytkowników chemikaliów.

- [Kto jest dalszym użytkownikiem zgodnie z REACH i CLP?](#)
- [Jakie skutki dla dalszych użytkowników mają REACH i CLP?](#)

[Porady dla użytkowników chemikaliów](#) – seria jednostronicowych dokumentów ze zwięzłymi informacjami o następujących zagadnieniach:

- rozporządzenie REACH
- rozporządzenie CLP
- prowadzona przez ECHA baza chemikaliów
- substancje stanowiące zagrożenie
- udzielanie zezwoleń
- rola dalszych użytkowników
- scenariusze narażenia
- raport bezpieczeństwa chemicznego dalszego użytkownika.

W krótkim poradniku zatytułowanym [Porady dla użytkowników chemikaliów w miejscu pracy](#) nakreślono, jak najlepiej wykorzystać otrzymywane od dostawców informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania.

WIĘCEJ MATERIAŁÓW

- Interaktywny poradnik dotyczący [kart charakterystyki i scenariuszy narażenia](#) zawiera zestawienie stosownych źródeł informacji. Dzięki niemu dostawcy chemikaliów mogą prawidłowo sporządzać swoje karty charakterystyki, a otrzymujące je przedsiębiorstwa mogą lepiej zrozumieć przekazywane informacje.
- Poradnik praktyczny [Jak dalsi użytkownicy mogą postępować ze scenariuszami narażenia](#) ma na celu pomoc użytkownikom chemikaliów w wypełnianiu ich obowiązków w zakresie rozszerzonej karty charakterystyki, którą otrzymują od swoich dostawców.
- W studium przypadku [Wykorzystanie informacji wygenerowanych przez REACH/CLP dla zapewnienia bezpiecznego stosowania chemikaliów](#) przedstawiono przykłady najlepszego wykorzystania informacji pochodzących z rozszerzonych kart charakterystyki.

WIĘCEJ INFORMACJI

Zgodnie z rozporządzeniem REACH przedsiębiorstwa wykorzystujące chemikalia są odpowiedzialne za bezpieczne zarządzanie nimi w swoich zakładach. Muszą też przekazywać dostawcom, znajdującym się na wcześniejszych etapach łańcucha dostaw, informacje jakościowe dotyczące zastosowań i warunków użycia. Komunikacja taka ma zasadnicze znaczenie dla zagwarantowania, że w rozszerzonych kartach charakterystyki dalsi użytkownicy uzyskują niezbędne informacje, tak aby z kolei oni mogli dopilnować, że postępują bezpiecznie z nabytymi chemikaliami.

- Na stronach ECHA dotyczących [dalszych użytkowników](#) szczegółowo wyjaśniono, jakie skutki dla użytkowników chemikaliów niosą rozporządzenia REACH i CLP, oraz podano linki do odpowiednich materiałów wyjaśniających.
- [Wytyczne dla dalszych użytkowników](#) zawierają kompleksowe informacje dotyczące wymogów regulacyjnych dotyczących użytkowników chemikaliów.

- [Interaktywna mapa dla dalszych użytkowników](#) ułatwia wyszukiwanie informacji, na przykład, o chemikaliach, stronach internetowych dla dalszych użytkowników oraz wsparciu dostępnym na stronie internetowej ECHA.

Tylko w języku angielskim

- Przygotowane przez ECHA [prezentacje](#) dotyczące rozporządzeń REACH i CLP zawierają szczegółowe informacje o kluczowych aspektach wymogów regulacyjnych odnoszących się do przedsiębiorstw wykorzystujących chemikaliów. Użytkownik może je pobrać i edytować.
- Na [kanale ECHA dla użytkowników chemikaliów „Users of Chemicals” w portalu LinkedIn](#) przekazywane są bieżące informacje o zmianach odnoszących się do rozporządzeń REACH i CLP oraz wspiera się nawiązywanie kontaktów między partnerami zainteresowanymi bezpiecznym użyciem chemikaliów.
- W ramach [sieci wymiany scenariuszy narażenia](#) (ENES) – sieci współpracy przemysłu i organów administracji – są tworzone skuteczne narzędzia wymiany informacji między uczestnikami łańcucha dostaw.



Stosujesz chemikalia? Te narzędzia ci pomogą

Na powyższej [infografice](#) zebrano różne dostępne dla przedsiębiorstw narzędzia umożliwiające efektywną i skuteczną komunikację w ramach całego łańcucha dostaw. Skupia się ona na przedsiębiorstwach tworzących mieszaniny i wskazuje, jak dane narzędzia mają się do roli w łańcuchu dostaw.