

## Kolejne kroki

Należy sprawdzić etykietę znajdującą się na produkcie: czy zawiera piktogramy oraz zwroty określające rodzaj zagrożenia i wskazujące środki ostrożności? Jeśli nie, można skorzystać z poniższych źródeł informacji i wskazówek:

- karta charakterystyki: sekcja 2 karty charakterystyki zawiera informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania;
- strona internetowa ECHA;
- własne stowarzyszenie branżowe;
- krajowe centrum informacyjne ds. CLP: możliwość uzyskania informacji w ojczystym języku;
- wykaz C&L ECHA: możliwość uzyskania informacji o tym, jak inne przedsiębiorstwa sklasyfikowały daną substancję oraz czy istnieje dla niej zharmonizowana klasyfikacja;
- zastosowanie zharmonizowanej klasyfikacji dla substancji;
- wykorzystanie klasyfikacji i oznakowania swojego dostawcy, jeśli skład chemikaliów nie ulega zmianie;
- opakowanie i oznakowanie mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem CLP.

Więcej informacji na temat rozporządzenia CLP znajduje się na stronie:

- » <http://echa.europa.eu/pl/regulations/clp/understanding-clp>

Terminologia prawnicza i najważniejsze informacje są dostępne w 23 językach UE. Aby pobrać umieszczane na etykietach zwroty określające rodzaj zagrożenia i środki ostrożności, można skorzystać z internetowej bazy ECHA-term.  
» <http://echa-term.echa.europa.eu/pl/home>

Pod tym adresem znajdują się odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania:  
» <http://echa.europa.eu/pl/support/qas-support/qas>

### DLA MŚP

Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie w UE chemikaliów stwarzających zagrożenie odbywa się w oparciu o uzgodniony na całym świecie system. Ułatwia to międzynarodową wymianę handlową oraz zapewnia nieprzerwaną wymianę informacji na temat zagrożeń chemicznych, co przyczynia się do lepszej ochrony zdrowia, większego bezpieczeństwa oraz wyższego poziomu ochrony środowiska. Przestrzeganie na całym świecie jednolitego zestawu przepisów pozwala uzyskać w społeczeństwie zaufanie co do bezpiecznego stosowania substancji chemicznych.

Więcej informacji:

- » <https://echa.europa.eu/pl/support/small-and-medium-sized-enterprises-smes>

## Klasyfikacja i oznakowanie chemikaliów

Krótki przewodnik na temat klasyfikacji i oznakowania chemikaliów w UE



# Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie chemikaliów

Jeśli Państwa przedsiębiorstwo dostarcza na terytorium UE chemikalia stwarzające zagrożenie, przed wprowadzeniem ich do obrotu muszą być one oznakowane zgodnie z rozporządzeniem w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP). Wymogi zawarte w rozporządzeniu CLP zapewniają przekazywanie pracownikom i konsumentom w Unii Europejskiej zrozumiałych informacji na temat zagrożeń związanych z chemikaliami poprzez ich odpowiednią klasyfikację i oznakowanie.

» <http://echa.europa.eu/pl/regulations/clp/understanding-clp>

## ETYKIETA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ ZAWIERA NASTĘPUJĄCE DANE:

- nazwę substancji chemicznej i identyfikator produktu;
- nazwę, adres i numer telefonu dostawcy;
- ilość substancji chemicznych w opakowaniu;
- piktogramy określające rodzaj zagrożenia, hasła ostrzegawcze, zwroty określające rodzaj zagrożenia i wskazujące środki ostrożności.

» <http://echa.europa.eu/pl/regulations/clp/labelling>

## DECYZJA W SPRAWIE KLASYFIKACJI I OZNAKOWANIA

Jeśli Państwa chemikalia spełniają kryteria klasyfikacji jako substancje stwarzające zagrożenie, konieczne jest ich oznakowanie. Należy rozważyć wszystkie klasy i zróżnicowania zagrożenia oraz podjąć decyzję w sprawie właściwej klasyfikacji w odniesieniu do zagrożeń fizycznych, zagrożeń dla zdrowia lub środowiska. Po podjęciu tej decyzji należy wybrać właściwe elementy oznakowania.

» <http://echa.europa.eu/pl/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

# Piktogramy CLP



Substancja łatwopalna - zagrożenie pożarem w przypadku narażenia na źródło iskrzenia, otwarty ogień, źródło ciepła



Działa toksycznie na organizmy wodne  
Długotrwałe szkody w ekosystemie



Wywołuje bardzo poważne i długotrwałe negatywne skutki dla zdrowia



Powoduje oparzenia skóry i oczu  
Niszczące oddziaływanie na metal



Substancja zagrażająca życiu nawet w małych ilościach i przy krótkotrwałym narażeniu



Działanie drażniące na skórę i oczy  
Szkodliwe działanie na zdrowie  
Niszczące oddziaływanie na warstwę ozonową



Materiał wybuchowy - podatny na działanie ognia, ciepła, wibracji lub tarcia



Powoduje lub intensyfikuje pożary  
Zwiększa zagrożenie pożarem



Ogrzanie pojemnika grozi wybuchem  
Bardzo zimna ciecz, dotknięcie grozi oparzeniem

» <http://echa.europa.eu/pl/regulations/clp/clp-pictograms>

## STOSOWANIE ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI I OZNAKOWANIA

Dla niektórych substancji istnieje zharmonizowana klasyfikacja i oznakowanie, czego celem jest zapewnienie odpowiedniego zarządzania ryzykiem. Stosowanie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania jest obowiązkowe. Wykaz substancji stwarzających zagrożenie, dla których istnieje zharmonizowana klasyfikacja i oznakowanie, jest stale aktualizowany.

» <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/annex-v-i-to-clp>

## ZGŁOSZENIE DO ECHA KLASYFIKACJI SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

Jeśli substancja stwarzająca zagrożenie jest wprowadzana do obrotu, w ciągu miesiąca należy powiadomić ECHA o jej klasyfikacji i oznakowaniu. W przypadku importerów miesięczny termin liczony jest od dnia, w którym dana substancja, jako pojedyncza substancja lub substancja zawarta w mieszaninie, zostaje fizycznie przywieziona na terytorium UE.

» <http://echa.europa.eu/pl/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

## UZGODNIENIE KLASYFIKACJI I OZNAKOWANIA SUBSTANCJI Z INNYMI PRZEDSIĘBIORSTWAMI

Dodatkowe informacje na temat klasyfikacji i oznakowania zgłoszonych i zarejestrowanych substancji, które to informacje uzyskano od producentów i importerów, można znaleźć w wykazie C&L.

» <https://echa.europa.eu/pl/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

## SPRAWDZENIE KART CHARAKTERYSTYKI

Karty charakterystyki są głównym narzędziem zapewniającym przekazywanie przez dostawców wystarczających informacji w łańcuchu dostaw, tak aby umożliwić bezpieczne stosowanie ich substancji i mieszanin.

» <http://echa.europa.eu/pl/safety-data-sheets>