

Porady dla użytkowników chemikaliów w miejscu pracy

Krótki poradnik dla użytkowników chemikaliów w miejscu pracy dotyczący najlepszego wykorzystania otrzymanych informacji na temat klasyfikacji i oznakowania



Zastrzeżenie/Informacja prawna

Celem niniejszego dokumentu jest wsparcie użytkowników w wypełnianiu przez nich obowiązków wynikających z rozporządzeń REACH i CLP. Użytkownikom przypomina się jednak, że tekst rozporządzeń REACH i CLP stanowi jedyny autentyczny tekst prawny oraz że informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią porady prawnej. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie tych informacji. Europejska Agencja Chemikaliów nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z ewentualnym wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

Porady dla użytkowników chemikaliów w miejscu pracy
Krótki poradnik dla użytkowników chemikaliów w miejscu pracy dotyczący najlepszego wykorzystania otrzymanych informacji na temat klasyfikacji i oznakowania

Nr referencyjny: ECHA-16-B-11-PL
Numer katalogowy: ED-02-16-254-PL-N
ISBN: 978-92-9247-830-8
DOI: 10.2823/83770
Data: marzec 2016 r.
Język: polski

© Europejska Agencja Chemikaliów, 2016

© Fotografie: Europejska Agencja Chemikaliów, Fotolia

Niniejszy dokument będzie dostępny w następujących 23 językach:

angielskim, bułgarskim, chorwackim, czeskim, duńskim, estońskim, fińskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, litewskim, łotewskim, maltańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim, rumuńskim, słowackim, słoweńskim, szwedzkim, węgierskim i włoskim

W przypadku pytań lub uwag związanych z niniejszym dokumentem, prosimy o przesłanie ich za pomocą formularza wniosku o udzielenie informacji. Należy powołać się na powyższy numer referencyjny i datę wydania. Formularz wniosku o udzielenie informacji jest dostępny na stronie internetowej „Contact ECHA” („Kontakt z ECHA”) pod adresem: <http://echa.europa.eu/contact>

Europejska Agencja Chemikaliów

Adres do korespondencji: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Adres siedziby: Annankatu 18, Helsinki, Finlandia



SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| 1. KLASYFIKACJA | 5 |
| 1.1 Kto dokonuje klasyfikacji chemikaliów? | 6 |
| 1.2 Dlaczego różni dostawcy różnie klasyfikują te same chemikalia? | 7 |
| 1.3 Co robić w przypadku różnic w klasyfikacji od różnych dostawców? | 7 |
| 1.4 Jak znaleźć informacje dotyczące klasyfikacji na stronie internetowej ECHA? | 8 |
| 1.5 Jak mogę stwierdzić, czy informacje dotyczące klasyfikacji od dostawcy są wiarygodne? | 10 |
| 2. OZNAKOWANIE | 11 |
| 3. OPAKOWANIA | 12 |
| 4. SPRAWDZANIE INFORMACJI | 13 |
| 4.1 Co należy sprawdzać na etykietach i w kartach charakterystyki | 13 |
| 4.2 W jaki sposób komunikować się z dostawcą? | 15 |
| 5. PRZEPISY PRAWNE | 16 |
| 5.1 Zmiany w przepisach dotyczących klasyfikacji, oznakowania i pakowania | 16 |
| 5.2 Zarządzanie przejściem na CLP w Twoim zakładzie | 17 |
| 5.3 Zarządzanie niebezpiecznymi chemikaliami w zakładzie | 18 |
| 5.4 Przegląd podstawowych przepisów prawnych | 18 |

1. Klasyfikacja

Chemikalia są klasyfikowane według ich własności niebezpiecznych w taki sposób, aby można było łatwo rozpoznać związane z nimi zagrożenia.

Klasyfikacja wskazuje na przykład czy chemikalia mogą powodować raka, działać drażniąco na oczy, mieć szkodliwy wpływ na środowisko, własności wybuchowe, itd.

Jeżeli używasz chemikaliów w miejscu pracy, musisz znać ich klasyfikację przy ocenie zagrożeń i ustaleniu środków kontrolnych. Klasyfikacja często pomaga w podjęciu decyzji, czy w Twoim zakładzie mają zastosowanie także inne przepisy prawne dotyczące kontroli chemikaliów.

- » Kto dokonuje klasyfikacji chemikaliów?
- » Dlaczego różni dostawcy różnie klasyfikują te same chemikalia?
- » Co robić w przypadku różnic w klasyfikacji od różnych dostawców?
- » Jak znaleźć informacje dotyczące klasyfikacji na stronie internetowej ECHA?
- » Jak mogę stwierdzić, czy informacje dotyczące klasyfikacji od dostawcy są wiarygodne?

Kliknij, aby się dowiedzieć.



W Unii Europejskiej podstawowym aktem prawnym dotyczącym klasyfikacji, oznakowania i pakowania chemikaliów jest rozporządzenie CLP ((WE) 1272/2008).

Jest ono oparte na Globalnym Zharmonizowanym Systemie Klasyfikacji i Oznakowania dotyczącym klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (UN GHS).

Został on przyjęty przez wiele krajów na całym świecie, zapewniając obecnie większą jednorodność globalnych kryteriów klasyfikacji.

1.1 KTO DOKONUJE KLASYFIKACJI CHEMIKALIÓW?

Dostawcy chemikaliów odpowiadają za klasyfikację dostarczanych przez siebie substancji i mieszanin. Jest to zwykle wytwórca, formulator lub dystrybutor.

Dostawcy dokonują klasyfikacji według zasad określonych w rozporządzeniu CLP. Określa się ją jako klasyfikację własną.

W niektórych przypadkach klasyfikacja jest uzgadniana przez niezależnych ekspertów na poziomie europejskim. Jest to określane jako klasyfikacja zharmonizowana. Jeżeli substancja ma klasyfikację zharmonizowaną, istnieje obowiązek stosowania tej klasyfikacji.

Klasyfikacja znajduje się na etykiecie umieszczonej na opakowaniu i w sekcji 2 karty charakterystyki (SDS) dostarczanej substancji i/lub mieszaniny. Klasyfikacja wszystkich wytwarzanych i importowanych substancji znajduje się także na stronie internetowej ECHA.



Explosive
Explosiv
Explosif



Hazardous to the environment
Umweltgefährlich
Dangereux pour l'environnement



Gas under pressure
Gas unter Druck
Gaz sous pression



Acute toxicity
Akute Toxizität
Toxicité aiguë



Serious health hazard
Ernstste Gesundheitsgefahr
Grave danger pour la santé



Oxidizing
Oxidierend
Oxydant



Flammable
Entzündbar
Inflammable

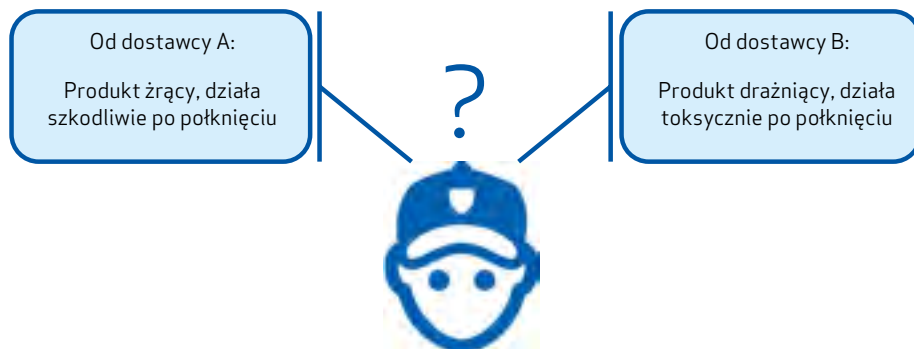


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 DLACZEGO RÓŻNI DOSTAWCY RÓŻNIE KLASYFIKUJĄ TE SAME CHEMIKALIA?



W niektórych przypadkach możesz zaobserwować odmienną klasyfikację tej samej substancji chemicznej - teraz dowiesz się, dlaczego tak się dzieje.

Do przyczyn takiego postępowania należą:

- możliwość występowania różnych niebezpiecznych zanieczyszczeń, dodatków i składników,
- różnice pod względem własności takich jak postać fizyczna, pH, punkt zapłonu,
- przy klasyfikacji chemikaliów dostawcy muszą interpretować badania naukowe - różni dostawcy mogą dojść do różnych wniosków. Niekiedy jest to uzasadnione, ale w niektórych przypadkach dostawcy mogą się mylić,
- formulatorzy często wyprowadzają klasyfikację mieszaniny z klasyfikacji substancji wchodzących w jej skład. Jeżeli klasyfikacja substancji jest odmienna, klasyfikacja mieszaniny może także być różna.

1.3 CO ROBIĆ W PRZYPADKU RÓŻNIC W KLASYFIKACJI OD RÓŻNYCH DOSTAWCÓW?

Jeżeli od różnych dostawców uzyskasz różne informacje dotyczące klasyfikacji tej samej substancji lub mieszaniny, musisz sprawdzić, czy jest to rzeczywiście ten sam produkt chemiczny. Być może wyjaśnieniem różnic w klasyfikacji jest zawartość innych zanieczyszczeń lub składników albo inna postać fizyczna. Jeżeli jest to ten sam produkt chemiczny, skontaktuj się z dostawcami i zachęć ich do przyjęcia wspólnej klasyfikacji.

Jeżeli dostawcy nie zgodzą się na taką klasyfikację, możesz:

- zastosować podejście ostrożnościowe i przyjąć najbardziej rygorystyczną klasyfikację,

lub

- przyjąć klasyfikację, w stosunku do której masz największą pewność. Może to być na przykład klasyfikacja, która jest najbardziej zgodna z informacjami toksykologicznymi w karcie charakterystyki. Możesz także sprawdzić informacje dotyczące klasyfikacji na stronie internetowej ECHA. Do podjęcia tej decyzji i jej udokumentowania konieczne jest posiadanie odpowiednich kompetencji,

lub

- zwróć się o poradę. Pomocne może być centrum informacji ds. CLP (Helpdesk) organu właściwego w danym kraju, organ wprowadzający przepisy w życie lub organizacja handlowa, ale nie oczekuj, że dokonają klasyfikacji za Ciebie!

lub

- samodzielnie dokonać klasyfikacji produktu chemicznego. Użytkownicy chemikaliów w miejscu pracy rzadko korzystają z tej możliwości. Klasyfikacji musi dokonać osoba kompetentna, w oparciu o wiarygodne dowody. Jeżeli klasyfikacja różni się od podanej przez dostawców, musisz zgłosić swoją klasyfikację do ECHA.



Pamiętaj – jeżeli istnieje klasyfikacja zharmonizowana, masz obowiązek jej stosowania.

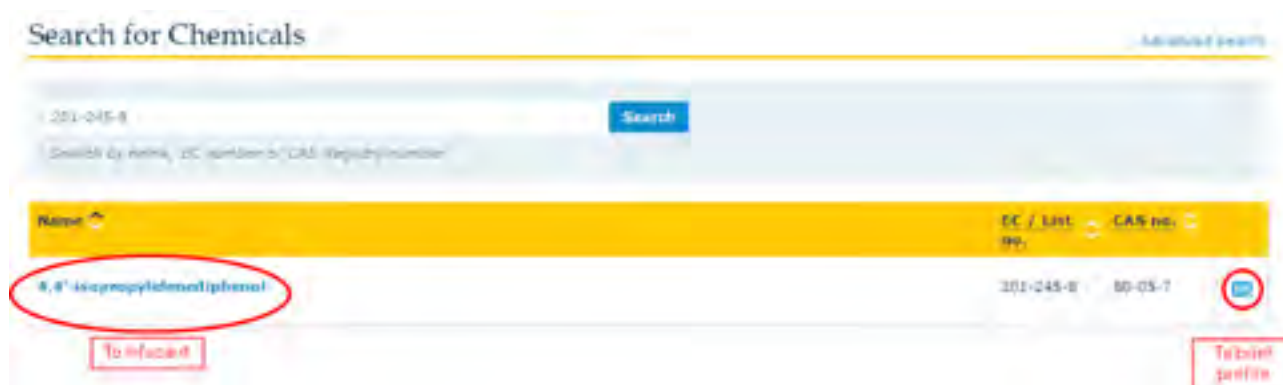
1.4 JAK ZNALEŹĆ INFORMACJE DOTYCZĄCE KLASYFIKACJI NA STRONIE INTERNETOWEJ ECHA?

Na stronie internetowej ECHA podano informacje na temat ponad 120 000 substancji, z których ponad 13 000 zarejestrowano zgodnie z REACH. Aby odszukać informacje na temat klasyfikacji, postępuj zgodnie z poniższym opisem:

1. Wyszukaj substancję na stronie głównej ECHA (<http://echa.europa.eu>)



2. Na stronie wyników wyszukiwania kliknij nazwę substancji, aby przejść do „Infocard” (Karty informacji). Kliknij na ikonę BP, aby przejść do krótkiego profilu¹. Z obu stron możesz przejść do Wykazu klasyfikacji i oznakowania



¹ „Infocard” (Karta informacji) i „Brief Profile” (Krótki profil) zawierają informacje na temat substancji podane w czytelnej formie. Są one zestawione z informacjami dostępnymi na stronie internetowej „Information on chemicals” (Informacje dotyczące chemikaliów), dostarczonymi przez firmy. ECHA nie weryfikuje rzetelności tych informacji.

3. „Brief Profile” (Krótki profil) zawiera graficzny przegląd dostępnych danych dotyczących wykazu klasyfikacji i oznakowania. Podaje, czy klasyfikacja jest zharmonizowana, czy dane pochodzą z rejestracji zgodnej z REACH, czy ze zgłoszenia klasyfikacji i oznakowania. Zawiera także informacje na temat udziału procentowego dostawców, którzy zgłosili każdą z klasyfikacji. Jeżeli na zgłoszoną klasyfikację wpływają zanieczyszczenia i/lub dodatki, ta informacja jest zasygnalizowana pod wykresem. Kliknij na strzałkę z prawej strony, aby przejść do Wykazu klasyfikacji i oznakowania.



W wykazie klasyfikacji i oznakowania nagłówek i kolor wskazuje, czy klasyfikacja jest zharmonizowana czy zgłoszona (odpowiednio kolor niebieski i żółty). Klasyfikacja zharmonizowana jest zawsze przedstawiona na pierwszym miejscu. Przedstawiona jest także klasyfikacja Seveso dla substancji podlegających dyrektywie Seveso.

1.5 JAK MOGĘ STWIERDZIĆ, CZY INFORMACJE DOTYCZĄCE KLASYFIKACJI OD DOSTAWCY SĄ WIARYGODNE?

Porady dotyczące oceny wiarygodności klasyfikacji podanej przez dostawcę:

- klasyfikacja odpowiada klasyfikacji zharmonizowanej,
- klasyfikacja odpowiada klasyfikacji do celów rejestracji zgodnej z REACH. Prawdopodobnie te klasyfikacje są oparte na większej ilości danych z badań niż w przypadku substancji niezarejestrowanych,
- W Wykazie klasyfikacji i oznakowania ta klasyfikacja jest oznaczona jako „joint entry” (pozycja wspólna). Oznacza to, że jej źródłem jest dokumentacja wiodącego rejestrującego przedłożonej w ramach wspólnej rejestracji zgodnej z REACH. W związku z tym klasyfikacja substancji została prawdopodobnie poddana szerszej debacie i przeglądowi niż w przypadku indywidualnych rejestracji i zgłoszeń,
- W „Brief Profile” (Krótkim profilu) rozkład danych na wykresie pokazuje, że dana klasyfikacja została przypisana przez znaczny odsetek podmiotów zgłaszających (choć nie zawsze w grupie bezpiecznie).



Informacje dotyczące klasyfikacji w bazie danych ECHA są oparte na zgłoszeniach dokonywanych przez firmy oraz informacjach dostarczanych w zgłoszeniach rejestracyjnych zgodnych z REACH. ECHA nie weryfikuje rzetelności tych informacji.

Dokłada się starań, aby wykaz klasyfikacji i oznakowania był aktualny, ale nie jest on podstawowym zapisem prawnym klasyfikacji zharmonizowanej. Znajduje się on w tabeli 3.1 w załączniku VI do CLP.

Klasyfikacja **mieszanin nie** podlega zgłoszeniu i nie jest ujęta w Wykazie klasyfikacji i oznakowania.

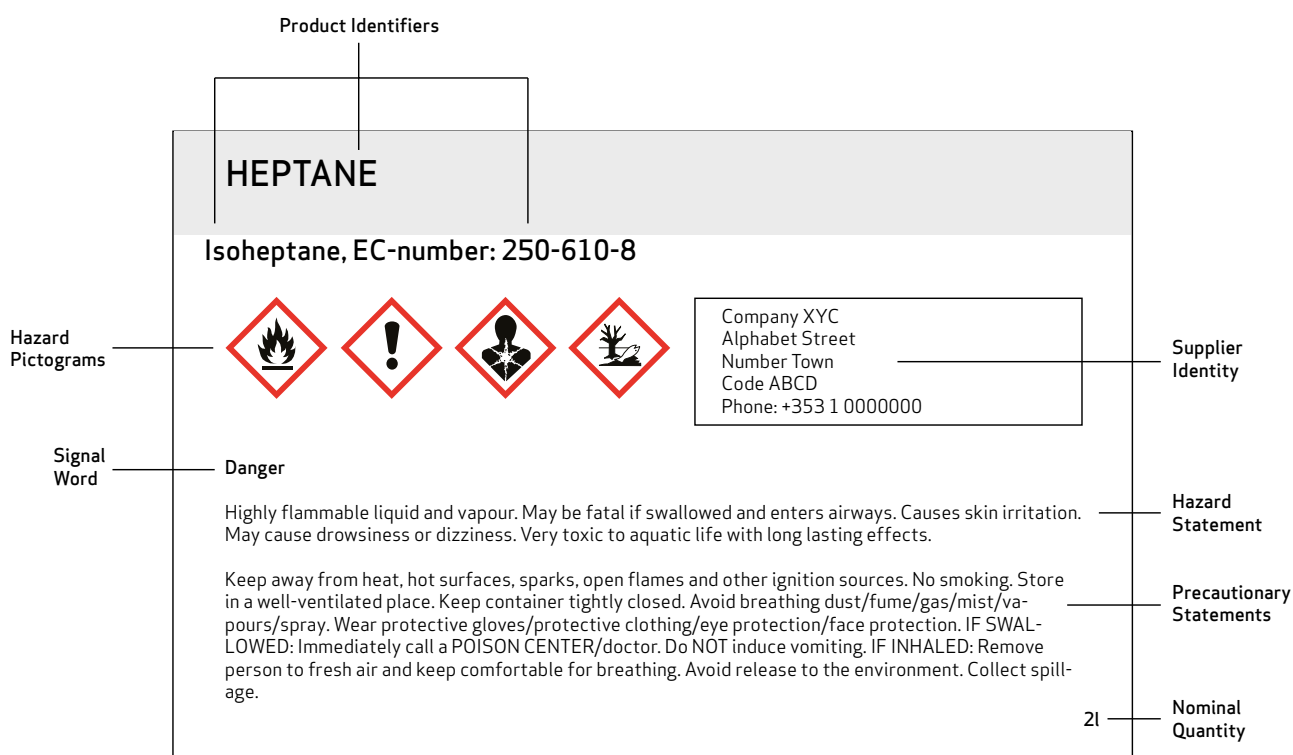
2. Oznakowanie

Kiedy substancja lub mieszanina została sklasyfikowana jako niebezpieczna, jej opakowanie musi zostać opatrzone etykietą.

Etykieta zawiera informacje na temat produktu, dostawcy, zagrożenia i środków ostrożności, które należy stosować. Przykład przedstawiono poniżej. Szczegółowe wymagania podano w rozporządzeniu CLP (<http://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>) i wytycznych ECHA (<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Należy sprawdzić, czy informacje na etykiecie odpowiadają informacjom w karcie charakterystyki. W razie niezgodności należy skontaktować się z dostawcą.

W przypadku mieszanin wciąż możesz zauważyć etykiety, które są zgodne z wcześniejszą dyrektywą w sprawie preparatów niebezpiecznych (Dangerous Preparations Directive, DPD) (z pomarańczowymi symbolami). Ich stosowanie jest dozwolone do czerwca 2017 r., jeżeli mieszaniny zostały wprowadzone na rynek przed 1 czerwca 2015 r.



3. Opakowania

Opakowania niebezpiecznych chemikaliów powinny zabezpieczać pracowników i środowisko przed niezamierzonym kontaktem. Jeżeli nie jesteś zadowolony ze sposobu pakowania otrzymywanych chemikaliów, skontaktuj się z dostawcą.

Wymagania dotyczące pakowania niebezpiecznych chemikaliów przedstawiono w rozporządzeniu CLP. Najważniejsze wymagania dotyczące miejsca pracy są następujące:

- konstrukcja opakowania powinna uniemożliwiać wydostanie się niebezpiecznej zawartości. Opakowanie nie powinno być podatne na uszkodzenie przez zawartość i powinno być na tyle mocne, aby zapewnić odporność na zwykłe naprężenia i odkształcenia podczas manipulowania.
- Konstrukcja opakowania z wymiennymi mocowaniami powinna umożliwiać ich ponowne zamocowanie bez wydostawania się zawartości.



Opakowanie spełniające wymagania dotyczące transportu towarów niebezpiecznych również odpowiada wielu przepisom rozporządzenia CLP.



4. Sprawdzanie informacji

4.1 CO NALEŻY SPRAWDZAĆ NA ETYKIETACH I W KARTACH CHARAKTERYSTYKI

Dostawca odpowiada za przekazanie prawidłowych informacji. Musisz jednak sprawdzić etykiety i karty charakterystyki dla chemikaliów, z którymi obchodzisz się w swoim zakładzie.

Nie oczekuje się od Ciebie wykonywania pracy inspektora, ale powinieneś być w stanie ocenić, czy informacje są wiarygodne. Poniżej podano niektóre wyznaczniki wiarygodności otrzymywanych informacji:

Etykieta

- identyfikacja produktu na etykiecie jest taka sama jak na SDS,
- informacja na etykiecie produktu chemicznego jest taka sama jak w sekcji 2.2 SDS,
- etykieta została opracowana zgodnie z CLP. (Do czerwca 2017 r. dopuszczalne są etykiety dla mieszanin zgodne z wcześniejszymi przepisami, jeżeli mieszaniny wprowadzono na rynek przed 1 czerwca 2016 r.).
- etykieta zawiera wszystkie niezbędne informacje i jest wyraźnie czytelna.

Karta charakterystyki (ang. SDS)

- karta charakterystyki jest aktualna.
 - w rozporządzeniu nie podano przedziału czasowego, w jakim należy aktualizować SDS, ale musi ona zostać niezwłocznie zaktualizowana w przypadku pojawienia się istotnych nowych informacji lub w razie, gdy substancja podlega zezwoleniu lub ograniczeniom. Jeżeli dostawca nie wysyłał zweryfikowanej SDS przez kilka lat, możesz go zapytać, czy bieżąca wersja jest nadal aktualna,
- jakość przedstawionych informacji jest dobra,
- etykieta lub SDS jest sporządzona w języku obowiązującym w danym kraju,
- SDS jest kompletna, zawiera wszystkie 16 sekcji i odpowiednio uzupełnione stosowne podsekcje.
- SDS zawiera istotne informacje niezbędne do oceny ryzyka w miejscu pracy. Te informacje obejmują:
 - informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania,
 - dopuszczalne wartości narażenia zawodowego,
 - środki kontroli narażenia (np. lokalna wentylacja wyciągowa),
 - sposób bezpiecznego obchodzenia się z produktem i jego magazynowania,
 - telefon alarmowy i środki pierwszej pomocy.

- dla substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH dostarczone scenariusze narażenia (choć nie są one wymagane, jeżeli zarejestrowana ilość wynosi poniżej 10 ton rocznie),
- informacje w SDS odpowiadają informacjom w scenariuszach narażenia dołączonych do SDS.

Jeżeli otrzymane informacje są niewystarczające lub w przypadku otrzymania odmiennych informacji od różnych dostawców należy skontaktować się z dostawcą.

Jeżeli dostawca nie jest pomocny, porady może udzielić centrum informacji ds. REACH/CLP (Helpdesk) organu właściwego w danym kraju i/lub organ wprowadzający przepisy w życie.



- Do sprawdzenia karty charakterystyki użyj listy kontrolnej opracowanej przez krajowe organy wprowadzające przepisy: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Zapoznaj się z e-przewodnikiem dotyczącym kart charakterystyki i scenariuszy narażenia, zawierającym szczegółowe informacje dotyczące zawartości poszczególnych sekcji SDS, informacje, kiedy należy oczekiwać scenariusza narażenia, w jaki sposób go sprawdzić i wiele innych wiadomości: <http://echa.europa.eu/regulations/reach/safety-data-sheets>

4.2 W JAKI SPOSÓB KOMUNIKOWAĆ SIĘ Z DOSTAWCĄ?

Poniżej podajemy przykładowy e-mail/list:

| |
|---|
| Nazwa i adres Twojej firmy |
| Nazwa i adres dostawcy (lub osoby odpowiedzialnej wymienionej w SDS) |
| Nazwa produktu chemicznego: Data otrzymania produktu chemicznego/SDS: Data SDS: |
| Szanowny _____, |
| Zwracamy się z prośbą o przesłanie zaktualizowanej karty charakterystyki/etykiety dla powyższego produktu chemicznego w następującym zakresie: |
| <ul style="list-style-type: none">• W karcie charakterystyki:<ul style="list-style-type: none">- Sekcja 1: Brak numeru alarmowego krajowego ośrodka zatruc- Sekcja 2: Klasyfikacja niezgodna z załącznikiem VI (klasyfikacja zharmonizowana)- Sekcja 3: Problem dotyczący użytych zakresów- Sekcja 8: Brak norm EN dla SOO i brak krajowych granicznych wartości narażenia w miejscu pracy- Sekcja 9: Niewystarczająca lista dotycząca badań zagrożeń fizycznych- Sekcja 11: Brak testów toksykologicznych- Sekcja 15: Wykaz przepisów prawnych- Stwierdzono różnice między etykietą a SDS- Brak elementów oznakowania z etykiety lub SDS- Nie przekazano scenariuszy narażenia dla zarejestrowanych substancji- Nie ujęto zastosowania w scenariuszu narażenia• Na etykiecie<ul style="list-style-type: none">- Niespójność identyfikacji produktu w stosunku do SDS- Puste piktogramy- Brak elementów oznakowania- Czytelność |
| Uprzejmie prosimy o jak najszybsze przesłanie odpowiednio zaktualizowanej karty charakterystyki i etykiet. |
| Z poważaniem, |
| Imię, nazwisko i adres |

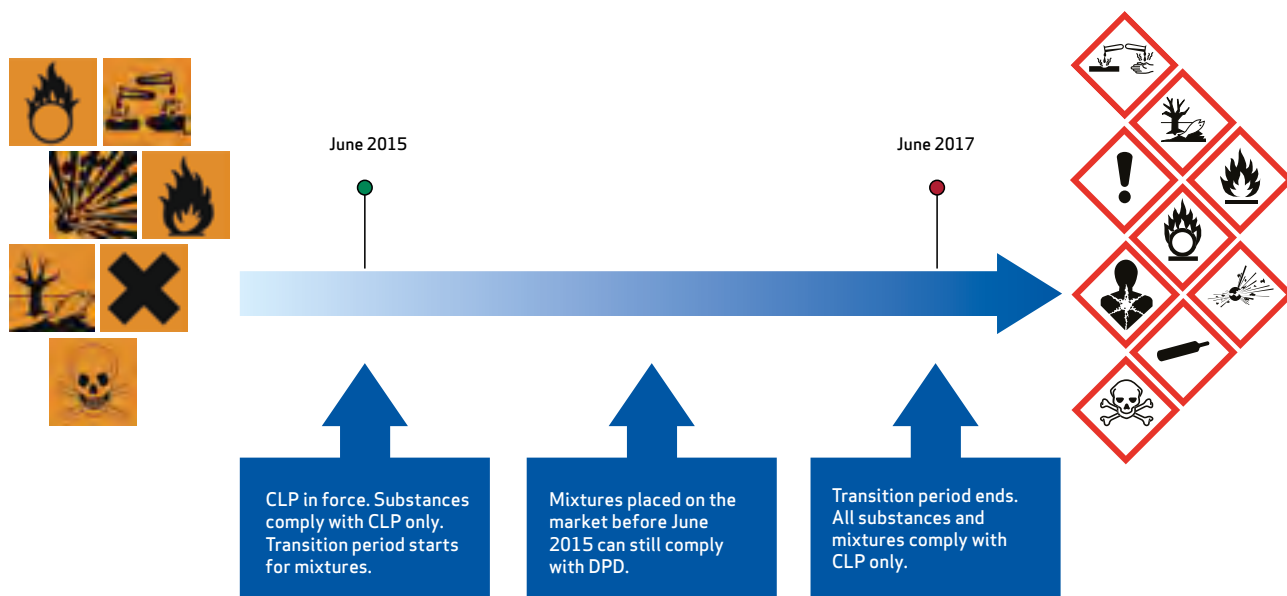


Jeśli dysponujesz nowymi informacjami dotyczącymi niebezpiecznych właściwości substancji lub innymi informacjami, które podają w wątpliwość stosowność środków zarządzania ryzykiem określonych w karcie charakterystyki, musisz przekazać te informacje dostawcy.

5. Przepisy prawne

5.1 ZMIANY W PRZEPISACH DOTYCZĄCYCH KLASYFIKACJI, OZNAKOWANIA I PAKOWANIA

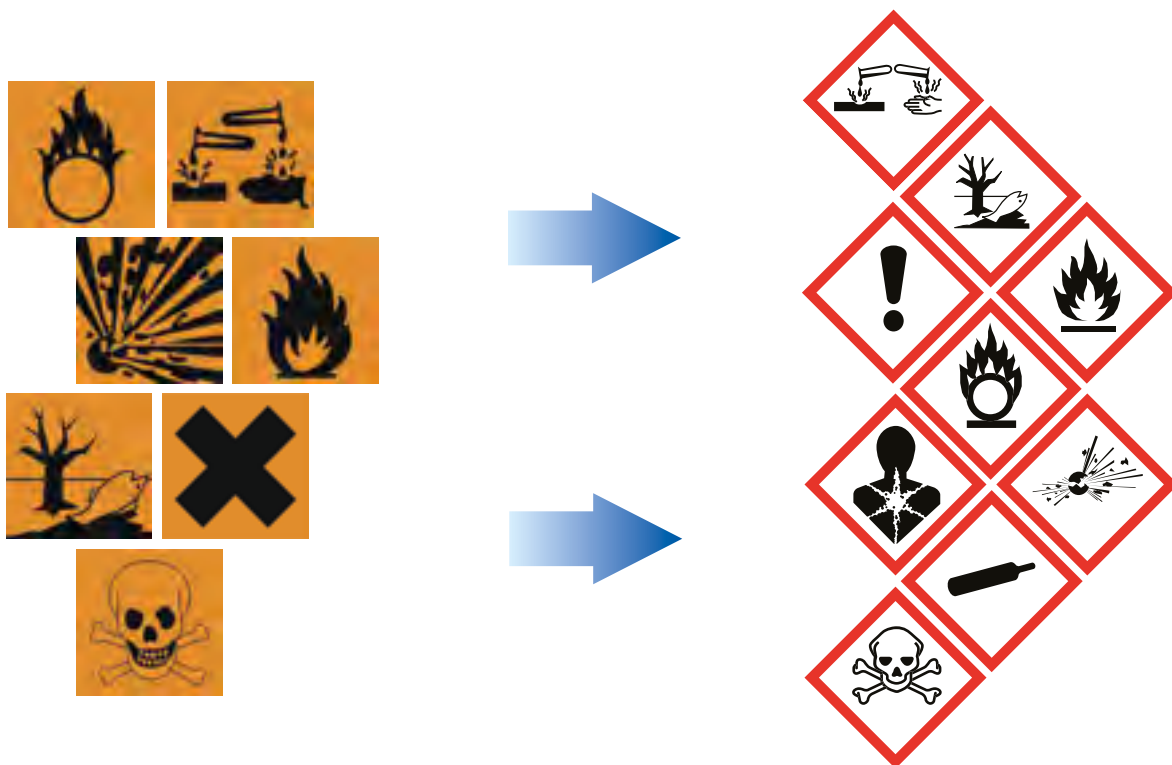
- Od 1 czerwca 2015 r. dyrektywa w sprawie preparatów niebezpiecznych (DPD) 1999/45/WE została całkowicie zastąpiona przez rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenie CLP).
- Etykiety i opakowania mieszanin (preparatów), które zostały wprowadzone na rynek oraz sklasyfikowane, oznakowane i zapakowane zgodnie z DPD przed 1 czerwca 2015 r. nie muszą być zmieniane zgodnie z rozporządzeniem CLP do 1 czerwca 2017 r.
- Oznacza to, że wszystkie otrzymywane substancje powinny obecnie być klasyfikowane, znakowane i pakowane zgodnie z rozporządzeniem CLP, ale do czerwca 2017 r. wciąż możesz otrzymywać mieszaniny sklasyfikowane, oznakowane i zapakowane zgodnie z DPD.



5.2 ZARZĄDZANIE PRZEJŚCIEM NA CLP W TWOIM ZAKŁADZIE

Przejście na CLP może powodować pewne zamieszanie. Poniżej przedstawiamy wskazówki ułatwiające Twojej firmie zarządzanie zmianami:

- Upewnij się, czy wszyscy pracownicy obchodzący się z chemikaliami rozpoznają i rozumieją nowe etykiety według CLP, w tym piktogramy oraz zwroty określające rodzaj zagrożenia i wskazujące środki ostrożności. Sprawdź swoją wiedzę w quizie dotyczącym CLP (<http://www.echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>).
- Jeżeli dostawca nie dostarczył jeszcze klasyfikacji zgodnej z CLP, upewnij się, czy nadal możesz stosować w swoim zakładzie starą klasyfikację. Nie stanowi to nieprawidłowości.
- Sprawdź, czy klasyfikacja chemikaliów, z którymi masz do czynienia uległa zmianie, być może ze względu na nowe kategorie zagrożeń i progi klasyfikacji lub nowe informacje wynikające z rejestracji zgodnej z REACH. Może to mieć wpływ na zarządzanie ryzykiem w zakładzie i obowiązki dotyczące przestrzegania innych przepisów prawnych.
- Jeżeli dostarczasz mieszaniny, sprawdź na stronie dla formulatorów szczegółowe informacje dotyczące Twoich obowiązków i skorzystaj z przewodnika krok po kroku ułatwiającego ich klasyfikację. Upewnij się, czy aktualizujesz etykietę i kartę charakterystyki zgodnie z wymaganiami (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



5.3 ZARZĄDZANIE NIEBEZPIECZNYMI CHEMIKALIAMI W ZAKŁADZIE

Jeżeli Twoja firma ma do czynienia z chemikaliami, musi obowiązywać skuteczny system zarządzania chemikaliami w celu zapewnienia bezpiecznego i zgodnego z przepisami zarządzania, obchodzenia się i stosowania.

Podejmowane kroki mogą obejmować:

- dowiedz się, jakie przepisy dotyczące chemikaliów mają zastosowanie do Twojej branży. Podstawowe przepisy wymieniono w kolejnym rozdziale,
- opracuj aktualny wykaz chemikaliów magazynowanych lub stosowanych w miejscu pracy,
- zapoznaj się z klasyfikacją substancji i mieszanin, z którymi masz do czynienia i jej wpływem na inne zobowiązania wynikające z przepisów prawnych,
- podejmij należyte kroki w celu zapewnienia, że klasyfikacja i oznakowanie są wiarygodne. W przeciwnym razie ocena ryzyka i inne oparte na niej działania w zakresie zgodności z przepisami mogą być niewystarczające, co może skutkować nieodpowiednią ochroną zdrowia ludzi i środowiska.
- regularnie monitoruj zmiany w klasyfikacji i oceniaj ich wpływ na zgodność z innymi przepisami prawnymi.

5.4 PRZEGLĄD PODSTAWOWYCH PRZEPISÓW PRAWNYCH

Istnieje szereg przepisów prawnych, których celem jest zapewnienie odpowiedniego zarządzania zagrożeniami i ryzykiem związanym z chemikaliami - w środowisku pracy, domu lub środowisku. Te wymagania przepisów prawnych są często uzależnione od klasyfikacji chemikaliów. Poniżej przedstawiono przegląd podstawowych przepisów prawnych

Rozporządzenia i dyrektywy przyczyniające się do bezpiecznego stosowania chemikaliów

- Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie CLP zastępuje dyrektywę w sprawie substancji niebezpiecznych (67/548/EWG) oraz dyrektywę w sprawie preparatów niebezpiecznych (1999/45/WE).
- Rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
- Rozporządzenie PIC (UE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.
- Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (CAD).
- Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (CMD).
- Dyrektywa Rady 92/58/EWG z dnia 24 czerwca 1992 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących znaków bezpieczeństwa i/lub zdrowia w miejscu pracy.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola).

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca, a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE (SEVESO III).
- Dyrektywa 2008/68/WE w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych.

Rozporządzenia i dyrektywy dotyczące określonych sytuacji

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.
- Rozporządzenie (WE) nr 66/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie oznakowania ekologicznego UE.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek.
- Dyrektywa 2014/40/UE w sprawie produkcji, prezentowania i sprzedaży wyrobów tytoniowych.
- Dyrektywa 2014/68/UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.
- Dyrektywa Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych.
- Dyrektywa 98/79/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro.
- Dyrektywa Rady z dnia 20 maja 1975 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli.
- Dyrektywa Rady 94/33/WE z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony pracy osób młodych.
- Dyrektywa Rady 92/85/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią.
- Decyzja 2000/532/WE ustanawiająca wykaz odpadów.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji.

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

EUROPEJSKA AGENCJA CHEMIKALIÓW
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKI, FINLANDIA
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-PL - ED-02-16-254-PL-N - 978-92-9247-830-8 - 10.2823/83770