



Komisja
Europejska

Ważne

- ▶ Zapoznaj się z nowymi oznakowaniami i kartami charakterystyki.
- ▶ Zapewnij pracownikom szkolenie, aby rozumieli nowe oznakowania i umieli je rozpoznać.
- ▶ Sprawdź, czy karta charakterystyki przewiduje sposób, w jaki wykorzystujesz daną substancję lub mieszaninę, i czy nie zawiera przeciwwskazań.
- ▶ Przestrzegaj zaleceń podanych na nowych etykietach i w kartach charakterystyki.
- ▶ Sprawdź, czy nie nastąpiła zmiana klasyfikacji.
- ▶ Oceń ryzyko dla pracowników i w razie potrzeby zmodyfikuj ocenę ryzyka w miejscu pracy.
- ▶ Jeśli jesteś pracodawcą – poinformuj pracowników o tych zmianach.
- ▶ O nowe oznakowania lub karty charakterystyki pytaj swojego dostawcę.

Więcej informacji

Strona internetowa ECHA (<http://echa.europa.eu>) zawiera szczegółowe wytyczne dotyczące rozporządzenia CLP i rozporządzenia REACH.

Na stronie ECHA jest również wykaz krajowych centrów informacyjnych dotyczących rozporządzenia CLP.

Informacje na temat prawodawstwa dotyczącego ochrony pracowników przed szkodliwym wpływem chemikaliów są dostępne na stronie:

http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_pl.htm

Informacje i publikacje dotyczące BHP są dostępne pod adresem: <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>



Zmiany oznakowań chemicznych – co to oznacza dla mnie?

© Unia Europejska, 2013
Powielanie materiałów dozwolone pod warunkiem podania źródła.

© Zdjęcie na okładce: iStockphoto
Używanie i kopiowanie zdjęć nieobjętych prawami autorskimi Unii Europejskiej jest możliwe po uzyskaniu zgody bezpośrednio od właścicieli tych praw.

ISBN 978-92-79-28365-9
doi:10.2767/96394

Printed in Italy

WYDRUKOWANO NA PAPIERZE BIELONYM BEZ CHLORU PIERWIASTKOWEGO (ECF)



Urząd Publikacji

ISBN 978-92-79-28365-9



9 789279 283659

doi:10.2767/96394

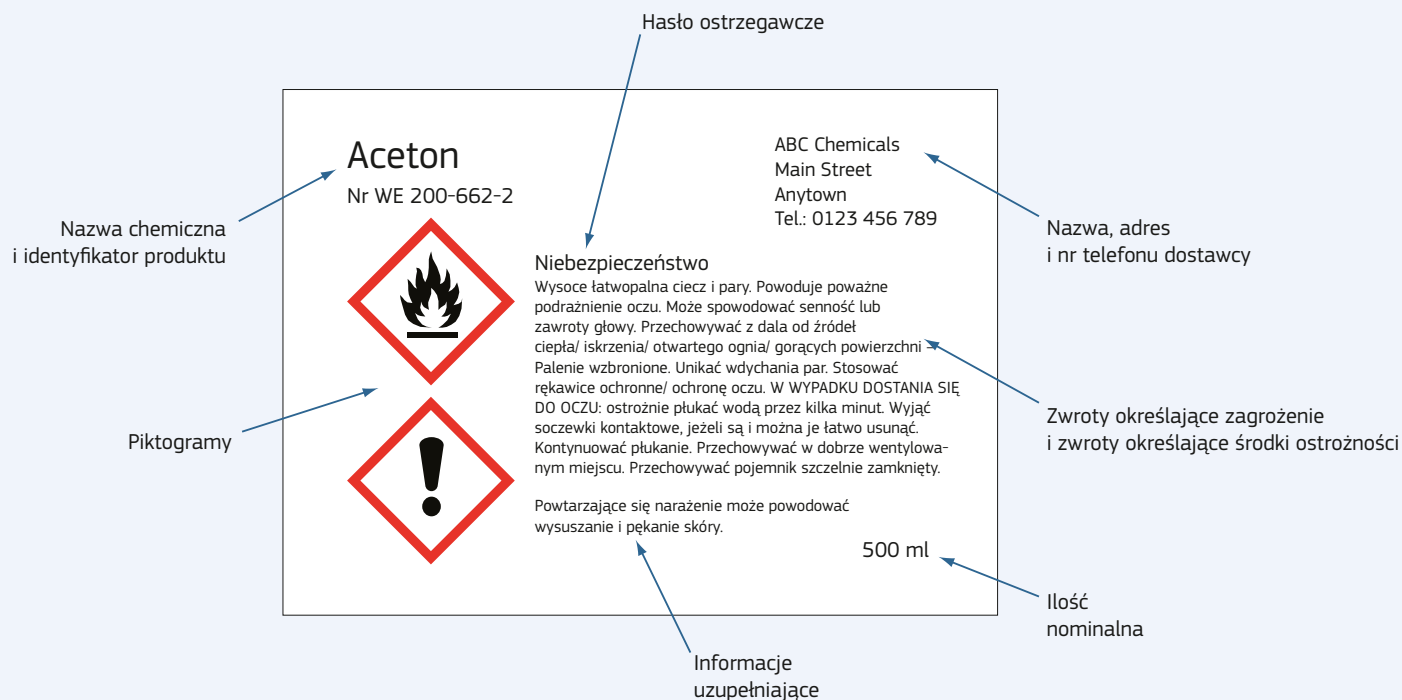
Spoločna Európa

W pracy codziennie używamy produktów chemicznych, np. środków czyszczących, smarów, farb czy klejów. Oznakowania na etykietach tych produktów zawierają przydatne informacje:

- ▶ jakie związki chemiczne zawiera dany produkt
- ▶ jakie zagrożenia są związane z tym produktem
- ▶ jak używać produktu w sposób bezpieczny.

W ciągu najbliższych kilku lat nowy akt prawny – „rozporządzenie CLP” – spowoduje zmianę klasyfikacji produktów chemicznych pod kątem zagrożeń, jakie się z nimi wiążą. Zmieni się też sposób przedstawiania informacji o zagrożeniach na etykietach i kartach charakterystyki.

Przykład



Rozporządzenie CLP stanowi wdrożenie w UE globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS) stworzonego przez ONZ. System ten jest wprowadzany na całym świecie w celu poprawy i harmonizacji przepisów o bezpieczeństwie pracowników i konsumentów oraz w celu ułatwienia światowego handlu.

Rozporządzenie wprowadza pewne zmiany:

- ▶ zmieniają się kryteria i metody klasyfikacji pewnych rodzajów zagrożeń – niektóre produkty chemiczne mogą być klasyfikowane bardziej lub mniej rygorystycznie;
- ▶ wprowadza się nowe piktogramy dla oznakowania zagrożeń – zastąpią one symbole niebezpieczeństwa;
- ▶ w miejsce dotychczasowych zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów S określających warunki bezpiecznego stosowania wprowadza się nowe zwroty H określające zagrożenie i zwroty P określające środki ostrożności;
- ▶ klasyfikacje na potrzeby rozporządzenia CLP i wcześniejszych aktów prawnych dotyczących kart charakterystyki, a także informacje dotyczące oznakowań, przeniesiono z sekcji 15 do sekcji 2 karty charakterystyki.

W kartach charakterystyki wprowadza się również inne zmiany w wyniku rozporządzenia REACH.

Zapoznaj się z tymi zmianami; upewnij się, że rozumiesz nowe informacje, i przestrzegaj wszelkich nowych instrukcji bezpieczeństwa.

Dziewięć piktogramów CLP



Trzy nowe piktogramy mają następujące znaczenie:

Rodzaj zagrożenia	Stary symbol	Nowy piktogram
Może powodować poważne i długotrwałe skutki dla zdrowia, np. działanie rakotwórcze, mutagenność, toksyczność reprodukcyjną, uczulanie dróg oddechowych, działanie toksyczne na narządy docelowe oraz ryzyko zachłyśnięcia	Skull and crossbones lub Xn	Health hazard
Mniej poważne zagrożenie zdrowia, np. działanie drażniące, uczulające na skórę, lub mniej poważna toksyczność (produkt szkodliwy)	Xn	Exclamation mark
Zawiera gaz pod ciśnieniem	Brak symbolu	Gas cylinder