

Katalog pytań i odpowiedzi odnośnie rozporządzenia GHS/CLP

Co oznacza GHS?

Skrót ten określa Globalnie Zharmonizowany System w sprawie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych. Chodzi o rozporządzenie z roku 1992 Organizacji Narodów Zjednoczonych, którego celem jest ujednoczenie oznakowania chemikaliów, a dzięki temu ulepszenie standardów bezpieczeństwa człowieka i środowiska.

Co oznacza CLP?

CLP to skrót z języka angielskiego, pod którym kryje się europejskie rozporządzenie w sprawie klasyfikacji (**C**lassification), oznakowania (**L**abelling) i pakowania (**P**ackaging) substancji i mieszanin chemicznych, które jest konsekwencją wprowadzenia w życie GHS na terenie Unii Europejskiej. Rozporządzenie Nr. 1272/2008 zostało podjęte w roku 2008 i od tamtej chwili jest sukcesywnie wprowadzane w życie. Proces ten zakończy się z dniem **01.06.2015**, po czym obecny system klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych opisany w rozporządzeniu o mieszaninach niebezpiecznych zostanie całkowicie zastąpiony przez CLP.

Co zmienia się w związku z rozporządzeniem **CLP**?

Najistotniejsze zmiany to:

- nowe symbole określające substancję niebezpieczną (białe romby z czerwoną obwódką zamiast dotychczasowych pomarańczowo-czarnych kwadratów);
- Nowe ostrzeżenia o niebezpieczeństwie i informacje o zagrożeniach (dotychczasowe „zwroty R”, tj. ryzyka zyskują teraz miano zwrotów „H” wskazujących rodzaj zagrożenia (hazardous - niebezpieczny), dotychczasowe zwroty bezpieczeństwa oznakowane literą „S” będą teraz oznakowane literą „P” (wskazując środki ostrożności), w większości przypadków zmieniając swoje brzmienie;
- Zaostrzone zostały kryteria klasyfikacyjne, a w związku z tym w wielu przypadkach rezultuje to mocniejszym oznakowaniem (np. „żrący” w miejsce „drażniący”, albo „drażniący” w miejsce dotychczasowego określenia „bez oznakowania”)

Co zmienia się, poza symbolami, ostrzeżeniami o niebezpieczeństwie i informacjami o zagrożeniach w przypadku produktów Buzil?

W wyniku zaostrzonej klasyfikacji cały szereg produktów otrzymuje „mocniejsze” oznaczenie. Dla 103 produktów (włącznie ze środkami piorącymi) z naszej aktualnej oferty wyłania się następujący obraz:

- 43 produkty pozostają bez oznaczenia
- 18 produktów otrzymuje nowe oznaczenie adekwatne do dawnego symbolu niebezpiecznego
- 23 produkty, które do tej pory nie wymagały oznakowania otrzymują nowy symbol substancji niebezpiecznych „drażniący” (wykrzyknik)



- 5 produktów, które do tej pory nie wymagały oznakowania otrzymują nowy symbol substancji niebezpiecznej „żrący“
- 14 produktów znakowanych dotychczas jako „drażniące“ otrzymuje nowy symbol „żrący“

(szczegóły w załączniku „Oznakowania stare_nowe_PL_kod koloru“)

Czy nowe oznakowanie ma wpływ na transport produktów?

Tak. Ponieważ niektóre z informacji ostrzegawczych zawierają w sobie automatycznie klasyfikację towaru niebezpiecznego, szereg produktów, które dotychczas nie były sklasyfikowane jako niebezpieczne w przyszłości muszą być transportowane jako towar niebezpieczny.

Dla transportu nadal obowiązują te same obostrzenia ustawowe i nie zmienia się one pod wpływem wprowadzenia CLP. Przepisy transportowe pomimo CLP są nadal regulowane przepisami właściwymi dla danego kraju, wzgl. międzynarodowymi regulacjami w kwestii transportu morskiego. To samo dotyczy pakowania i przechowywania towarów.

Czy może się zdarzyć, że konieczna będzie zmiana dotychczasowych warunków magazynowania pojedynczych produktów?

Tak. Ponieważ klasa magazynowania warunkowana jest klasyfikacją produktów niebezpiecznych zmienia się też odpowiednio klasa przechowywania dóbr niebezpiecznych według nowej klasyfikacji (8b – niebezpieczne materiały niepalne, żrące i 12 – płyny nie stwarzające zagrożenia pożarowego).

Czy produkty „ostrzej“ znakowane wg nowego rozporządzenia CLP są bardziej niebezpieczne?

Nie. Rozporządzenie CLP nakłada obecnie inne wyznaczniki oceny substancji chemicznych, niż dotychczasowe prawo. Czy fakt ten rzeczywiście ma wpływ na bezpieczeństwo użytkownika – kwestia ta podlega żywej i kontrowersyjnej debacie wśród kręgów eksperckich.

Czy w momencie przejścia na nowe przepisy CLP istnieje obowiązek noszenia dodatkowej odzieży ochronnej?

W związku z klasyfikacją CLP może zdarzyć się, że w przypadku produktów, gdzie dotychczas nie było takiej konieczności zalecane będzie użycie dodatkowej odzieży ochronnej.

Czy rozporządzenie CLP będzie miało wpływ na skład produktów Buzil?

Generalnie – nie. W kilku pojedynczych przypadkach receptury zostaną dopasowane tak, by uniknąć niewspółmiernych opisów/symboli. Dopasowania te odbędą się w ramach procesu udoskonalawczego, który jest przez nas kontynuowany już jakiś czas i nie będą miały wpływu na jakość naszych produktów.

Jak wygląda plan czasowy wdrożenia CLP w firmie Buzil?

Buzil znakuje swoje produkty jako zgodne z regulacjami CLP poprzez nowe etykiety i karty charakterystyki. Jednakże zwiększona liczba informacji na etykietach skutkuje istotnymi zmianami np. dotyczącymi grup językowych. Niemniej dla naszych klientów oznacza to, że do



31 maja 2015 wszelkie istotne informacje produktowe zostaną odpowiednio dostosowane i będą w pełni do dyspozycji.

Jak długo „dawne“ karty charakterystyki pozostają dostępne?

Dotychczasowe karty charakterystyki są dostępne do ściągnięcia z naszej strony internetowej do dnia 31.05.2017.

Do kiedy klienci powinni najlepiej wyprzedać swoje zapasy magazynowe z „dawnymi“ etykietami, jako że utracą one są ważność?

Ostatni termin to 31.05.2017.

Więcej szczegółów:

Porównanie dawnych i nowych oznaczeń (Oznakowania stare_nowe_PL_kod koloru)
Zestawienie GHS, a dyrektywa w sprawie klasyfikacji substancji niebezpiecznych