



BIURO DO SPRAW
SUBSTANCJI
I PREPARATÓW CHEMICZNYCH

**Informacje ogólne dotyczące
rozporządzenia CLP – do kiedy można
klasyfikować, oznakowywać i pakować
substancje oraz mieszaniny zgodnie z
dyrektywami 67/548/EWG i 1999/45/WE**

Jerzy Majka

**Konferencja
„CLP i GHS nie takie straszne jak je malują”
WARSZAWA, 25 LISTOPADA 2009 r.**

www.chemikalia.gov.pl



Rozporządzenie CLP

- **ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006**



Geneza powstania

Szczyt Ziemi 1992 - Konferencja Narodów Zjednoczonych na temat Środowiska i Rozwoju –
Rio de Janeiro - 3-14 czerwca 1992 r.

- **Agenda 21** - katalog celów ochrony do realizowania w XXI wieku
- **Rozdział 19.** Postępowanie z toksycznymi i niebezpiecznymi chemikaliami w sposób bezpieczny dla środowiska. Zwalczanie nielegalnego handlu tymi chemikaliami.
- 19.4. (b) **Harmonizacja klasyfikacji i oznakowania chemikaliów**



Agenda 21 Rozdział 19

- **19.27. Zharmonizowany w skali globalnej system klasyfikacji zagrożeń i zgodny z nim system oznakowania, łącznie z kartami charakterystyki i zrozumiałymi symbolami zagrożeń, powinien być dostępny do roku 2000, jeżeli to będzie możliwe.**



Dalsze działania

Międzynarodowa Konferencja Bezpieczeństwa Chemicznego, Sztokholm, 25 – 29 kwietnia 1994

- Rezolucja w sprawie priorytetowych działań w zakresie rozsądnej gospodarki chemikaliami z uwzględnieniem środowiska
- **Harmonizacja klasyfikacji i oznakowania chemikaliów** – w programie działań – działania powinny prowadzić do powstania systemu prawnego



Powstanie GHS

- Sekretariat ulokowany w Międzynarodowej Organizacji Pracy, Oddziale Zawodowego Bezpieczeństwa i Zdrowia
 - World Health Organization (WHO)
 - International Labour Office (ILO)
 - Food and Agriculture Organization of the UN (FAO)
 - United Nations Environment Programme (UNEP)
 - International Maritime Organization (IMO)
 - International Civil Aviation Organization (ICAO)
 - UN ECE Committee of Experts on Transport of Dangerous Goods (UN CETDG)
 - Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
 - Dodatkowo KE, niektóre państwa i NGO
- Wstępny dokument (GHS) powstał w 2001 r.



CLP a GHS

Pkt 8 Preambuły

- Konieczna jest zatem na poziomie Wspólnoty harmonizacja przepisów i kryteriów w zakresie klasyfikacji i oznakowania substancji, mieszanin oraz pewnych szczególnych wyrobów, **uwzględniająca kryteria klasyfikacji i zasady oznakowania GHS, lecz również wykorzystująca 40 lat doświadczeń zdobytych poprzez wdrażanie istniejącego prawodawstwa wspólnotowego** w zakresie chemikaliów i utrzymywanie wysokiego poziomu ochrony osiągniętego dzięki systemowi harmonizacji klasyfikacji i oznakowania, wspólnotowym klasom zagrożeń, które nie są jeszcze częścią GHS, oraz dzięki obecnie obowiązującym przepisom dotyczącym oznakowania i pakowania.
- ***Czy CLP to to samo co GHS?***



CLP a GHS

Pkt 15 Preambuły

- Niniejsze rozporządzenie powinno zastąpić dyrektywę Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych oraz dyrektywę 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych. **Powinien w nim zostać utrzymany obecny ogólny poziom ochrony zdrowia ludzi i środowiska przewidziany w tych dyrektywach. Należy zatem utrzymać w niniejszym rozporządzeniu niektóre klasy zagrożeń objęte tymi dyrektywami, które jeszcze nie zostały uwzględnione w GHS.**
- *Różnice pomiędzy CLP i GHS*



Wejście w życie – art. 62

- Niniejsze rozporządzenie weszło w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. (tj. **20 stycznia 2009**)



Stosowanie – art. 62

- Tytuły II, III i IV mają zastosowanie w odniesieniu do substancji od dnia 1 grudnia 2010 r., a w odniesieniu do mieszanin – od dnia 1 czerwca 2015 r.
- *Czyli od tych dat klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin wyłącznie zgodnie z przepisami CLP – oczywiście z wyjątkami*



CL i P teraz – art. 61

- Do dnia 1 grudnia 2010 r. substancje są klasyfikowane, oznakowane i pakowane zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG.
- Do dnia 1 czerwca 2015 r. mieszaniny są klasyfikowane, oznakowane i pakowane zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.
- *Oczywiście z wyjątkami*



CL i P teraz – art. 61

- W drodze odstępstwa od drugiego akapitu art. 62 niniejszego rozporządzenia oraz jako warunek dodatkowy w stosunku do warunków przedstawionych w ust. 1 niniejszego artykułu, substancje i mieszaniny mogą być, odpowiednio, przed dniem 1 grudnia 2010 r. i dniem 1 czerwca 2015 r., klasyfikowane, oznakowane i pakowane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem. W tym wypadku nie mają zastosowania przepisy dyrektyw 67/548/EWG i 1999/45/WE dotyczące oznakowania i pakowania.
- *Czyli można stosować rozporządzenie już teraz*
- *Uwaga: klasyfikacja obowiązkowa w obu systemach*



CL i P teraz – art. 61

- Od dnia 1 grudnia 2010 r. do dnia 1 czerwca 2015 r. substancje są klasyfikowane zarówno zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG, jak i z niniejszym rozporządzeniem. Są one oznakowane i pakowane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- *Czyli od 1 grudnia 2010 do 1 czerwca 2015 r. podwójna klasyfikacja substancji*



CL i P teraz – art. 61

- W drodze odstępstwa od drugiego akapitu art. 62 niniejszego rozporządzenia substancje, które zaklasyfikowano, oznakowano i opakowano zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG oraz wprowadzono już do obrotu przed dniem 1 grudnia 2010 r., zgodnie z niniejszym rozporządzeniem do dnia 1 grudnia 2012 r. nie muszą być ponownie oznakowane ani pakowane.
- *Wyszło z magazynu producenta przed 1 grudnia 2010 - ma dwa lata spokoju*
- *Zostało oclone przed 1 grudnia 2010 - ma dwa lata spokoju*
- *Po 1 grudnia 2012 wycofanie ze sklepów*



CL i P teraz – art. 61

- W drodze odstępstwa od drugiego akapitu art. 62 niniejszego rozporządzenia mieszaniny, które zaklasyfikowano, oznakowano i opakowano zgodnie z dyrektywą 1999/45/EWG oraz wprowadzono już do obrotu przed dniem 1 czerwca 2015 r., do dnia 1 czerwca 2017 r. zgodnie z niniejszym rozporządzeniem nie muszą być ponownie oznakowane ani pakowane.
- *Wyszło z magazynu producenta przed 1 grudnia 2015 - ma dwa lata spokoju*
- *Zostało oclone przed 1 grudnia 2015 - ma dwa lata spokoju*
- *Po 1 czerwca 2017 wycofanie ze sklepów*



Można wykorzystać tabele konwersji

- Jeżeli substancja lub mieszanina została zaklasyfikowana zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE, odpowiednio, przed dniem 1 grudnia 2010 r. lub dniem 1 czerwca 2015 r., producenci, importerzy i dalsi użytkownicy mogą zmienić klasyfikację tej substancji lub mieszaniny, wykorzystując do tego tabelę konwersji znajdującą się w załączniku VII do niniejszego rozporządzenia.



CL i P teraz – art. 61

- Do dnia 1 grudnia 2011 r. państwo członkowskie może utrzymać istniejące i bardziej rygorystyczne zasady klasyfikacji i oznakowania substancji wprowadzonych do części 3 załącznika VI do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że te kryteria klasyfikacji i oznakowania zostały zgłoszone Komisji zgodnie z klauzulą ochronną dyrektywy 67/548/EWG przed dniem 20 stycznia 2009 r. oraz że to państwo członkowskie zgodnie z art. 37 ust. 1 niniejszego rozporządzenia do 1 czerwca 2009 r. przedłoży Agencji wniosek o zharmonizowaną klasyfikację i zharmonizowane oznakowanie, w którym to wniosku zawarte będą te kryteria klasyfikacji i oznakowania.
- *W Polsce nie mieliśmy bardziej rygorystycznych zasad – musimy uszanować bardziej rygorystyczne przepisy innych państw*



BIURO DO SPRAW
SUBSTANCJI
I PREPARATÓW CHEMICZNYCH

Dziękuję za uwagę