

Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP)



De ce un nou regulament?

Problemă:

- Diferențe semnificative privind regulamentele și criteriile de clasificare și etichetare pentru un singur produs în diferite țări

Obiectiv:

- Înlocuirea diferitelor sisteme de clasificare și etichetare cu un standard internațional

Abordare:

- Organizația Națiunilor Unite a propus un Sistem Armonizat Global al clasificării și etichetării substanțelor chimice (ONU-GHS)
- ONU-GHS a fost implementat în UE în cadrul unui nou regulament (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Avantajele ONU-GHS:

- Informații coerente la nivel internațional privind utilizarea în siguranță, manipularea și eliminarea substanțelor chimice
- Criteriile de clasificare a substanțelor periculoase se potrivesc cu criteriile de clasificare privind transportul mărfurilor periculoase
- Facilitarea comerțului internațional

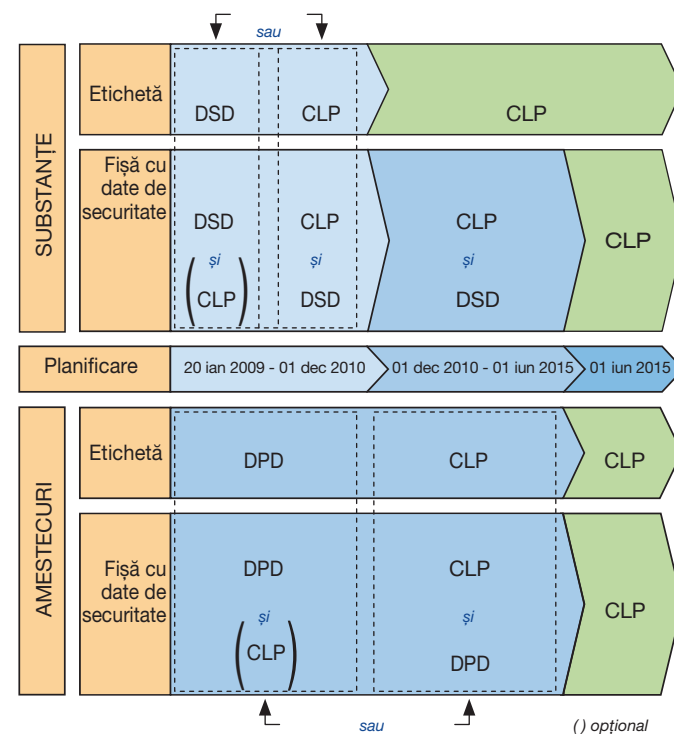
Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Începând cu data de 20 ianuarie 2009, Regulamentul CLP a intrat în vigoare, prin modificarea și abrogarea Directivelor privind substanțele/preparatele periculoase (DSD/DPD)
- Regulamentul CLP a modificat Regulamentul REACH
- Regulamentul CLP se aplică pentru amestecuri și substanțe chimice care au fost furnizate în Uniunea Europeană
- Regulamentul CLP a introdus noi pictograme de pericol, cuvinte de avertizare, fraze de pericol și fraze de precauție

Obligații esențiale pentru:

- Producători, importatori și utilizatori din aval pentru a clasifica substanțele și amestecurile plasate pe piață
- Furnizori de a eticheta și amba a substanțele și amestecurile plasate pe piață
- Fabricanți, producători de articole și importatori de a clasifica acele substanțe care nu sunt plasate pe piață și care fac obiectul înregistrării sau notificării conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) (ex. intermediarii)

Planificări pentru clasificare conform Regulamentului CLP



Informații suplimentare

Regulamentul CLP (CE) Nr. 1272/2008 este disponibil la adresa:

<http://eur-lex.europa.eu/en/index.html>

A 3-a versiune revizuită a ONU-GHS este disponibilă la adresa:

http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

Lista privind frazele de pericol și frazele de precauție este disponibilă la adresa:

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/documents/classification/index_en.html

BASF SRL
Floreasca Park
Șoseaua Pipera, nr. 43, Corp A,
etaj 1, Sector 2, 014254
București, România
Internet: www.agro.basf.ro

NOI elemente de comunicare a pericolului

Comunicarea pericolului reprezintă o combinație între:

- Pictograma(e) de pericol
- Cuvântul de avertizare
- Frază(e) de pericol (H)
- Frază(e) de precauție (P)

Pictograme de pericol



Bombă care explodează



Flacără



Flacără deasupra unui cerc



Butelie de gaz



Corodare



Craniu cu două oase încrucișate



Semnul exclamării



Pericol pentru sănătate



Mediu

Cuvinte de avertizare

Indicații ale nivelului de gravitate a unui pericol potențial GHS utilizează:

„Pericol”

sau

„Atenție”

Cu mențiunea că „Pericol” indică cel mai grav nivel de pericol

Obligații esențiale

Fraze de pericol (H)

Sunt alcătuite dintr-un cod alfanumeric unic: o literă și trei cifre

Exemplu de fraze de pericol:

H301 „Toxic în caz de înghițire”

H: Fraze de pericol

2: Pericole fizice

3: Pericole pentru sănătate

4: Pericol pentru mediu

Fraze de precauție (P)

Sunt alcătuite dintr-un cod alfanumeric unic: o literă și trei cifre

Exemplu de fraze de precauție:

P262 „Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea”

P: Fraze de precauție

1: Aspecte generale

2: Prevenire

3: Intervenție

4: Depozitare

5: Eliminare

Angajamente BASF

Compania noastră va respecta toate prevederile regulamentului CLP și va furniza etichete și Fișe cu date de securitate, în mod corespunzător.

De asemenea, va respecta regulamentele GHS la nivel internațional.