

REGULAMENTO

# CLP

CLASSIFICAÇÃO,  
ROTULAGEM E  
EMBALAGEM



data

21 | 22 OUTUBRO

local

AIP - CE

Iniciativa



ASSOCIAÇÃO INDUSTRIAL PORTUGUESA  
CONFEDERAÇÃO EMPRESARIAL

Parceria



REGULAMENTO  
**CLP** CLASSIFICAÇÃO,  
ROTULAGEM E  
EMBALAGEM  
REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

## ENQUADRAMENTO

A Classificação de Substâncias e Misturas Químicas é o instrumento-chave para a comunicação dos perigos ao longo da cadeia de fornecedores. A introdução da nova legislação europeia sobre Químicos, exige novos desafios à Indústria do sector químico, que precisa de se preparar para o novo sistema de Classificação: o Regulamento (EC) 1272/2008 sobre CLP.

Este regulamento altera o Regulamento REACH, integra os critérios de classificação do Sistema Mundial Harmonizado das Nações Unidas (GHS) e irá substituir gradualmente as directivas relativas às substâncias perigosas (DSP 67/548/CEE) e preparações perigosas (DPP 1999/45/EC).

Em termos práticos, o CLP requer que a classificação de cada substância perigosa seja revista com base neste regulamento, a partir de



1 de Dezembro de 2010 e que ambas as classificações (DSP e CLP) se mantenham incluídas na Fichas de Dados de Segurança (FDS) até 1 de Junho de 2015. Este Módulo não abordará a Classificação de misturas.

## OBJECTIVOS

Esta acção foi concebida para dar um enquadramento do Regulamento CLP relativamente a Substâncias: que informação é necessária para classificar, como se obtêm os dados e qual o método de classificação. Em particular, irão ser abordados os requisitos para notificação de substâncias no Inventário C&R da Agência Europeia dos Químicos (ECHA), dado que será a data mais urgente que a Indústria terá que cumprir (1 de Dezembro de 2010).

Iniciativa



Parceria



REGULAMENTO  
**CLP** CLASSIFICAÇÃO,  
ROTULAGEM E  
EMBALAGEM  
REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

## PROGRAMA

- > O Regulamento CLP:
  - Enquadramento em relação ao REACH e GHS
  - O que é preciso fazer, quando e por quem
  - Estrutura do CLP e conceitos-chave
  - Conceitos-chave da Classificação:
    - classes de perigo, categorias de perigo, relação com a rotulagem
- > Perigos Físicos:
  - Que propriedades são incluídas no CLP
  - Como medi-las
  - Quais são os critérios de classificação
- > Perigos para a Saúde:
  - Que propriedades toxicológicas são incluídas no Regulamento CLP
  - Recomendações e estratégias de teste, à luz da informação actual
  - Como usar os resultados de teste para classificação da substância

- > Perigos para o Ambiente:
  - Que propriedades ecotoxicológicas estão incluídas no CLP
  - Recomendações e estratégias de teste, à luz da informação actual
  - Como usar os resultados de teste para classificação da substância
- > Diferenças entre classificação actual (DSP) e o Regulamento CLP
- > Onde encontrar informação para classificação dos perigos



Iniciativa



Parceria



REGULAMENTO  
**CLP** CLASSIFICAÇÃO,  
ROTULAGEM E  
EMBALAGEM  
REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

## FORMADORES

**Duarte Rebelo** > Licenciado em Engenharia Química, ramo de Biotecnologia, pelo Instituto Superior Técnico.

**Sónia Santos** > Licenciada em Engenharia Química e Industrial, pelo Instituto Politécnico de Tomar e tem mestrado em Toxicologia e Ecotoxicologia, pela Universidade de Aveiro.

**Teresa Borges** > Licenciada em Biologia, pela Faculdade de Ciências de Lisboa e tem Mestrado em Ciência e Tecnologia dos Alimentos, pela Universidade Técnica de Lisboa.

**Elsa Vila Maior Casimiro** > Doutoramento em Química Aplicada, e vários cursos de pós-graduação sobre avaliação de risco.

Sócios-fundadores da APTox.



data: 21 | 22 OUTUBRO

horário: 9.30H | 17.30H

preço: 450€ | 10% desconto Sócios AIP e AP Tox

local: AIP - CE | Pr. Indústrias, 1300-307 Lisboa

contactos: Carla Matos | [carla.matos@aip.pt](mailto:carla.matos@aip.pt)

telefone: 213 601 693

[www.aip.pt](http://www.aip.pt)

Iniciativa



Parceria

