REGULAMENTO CLASSIFICAÇÃO, ROTULAGEM E EMBALAGEM



data
21 | 22 OUTUBRO
local
AIP - CE

Iniciativa



Parceria





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 RE-ACH, 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 Segu-

rança (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





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





FORMADORES

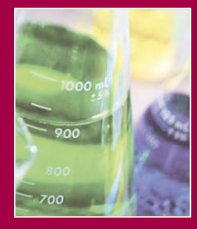
Duarte Rebelo > Licenciado em Engenharia Química, ramo de Biotecnologia, pelo Instituto Superior Técnico.

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.



Iniciativa



Parceria



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

telefone: 213 601 693

www.aip.pt