



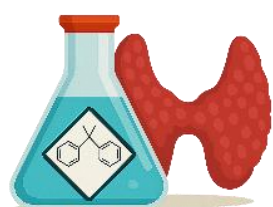
Regulamento CLP - novas classes de perigo

As substâncias e misturas com propriedades desreguladores do sistema endócrino, muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB), persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT) e muito persistentes e muito móveis (vPvM) e persistentes, móveis e tóxicas (PMT) suscitam elevada preocupação.

Foi assim considerado pertinente estabelecer novas classes de perigo para melhor identificar e comunicar estas propriedades na cadeia de abastecimento através da publicação do [Regulamento Delegado n.º 2023/707](#), de 19 de dezembro de 2022 e entrou em vigor a 20 de abril de 2023.



Quais são as novas classes e categorias de perigo?



Desregulação endócrina para a saúde humana, categoria 1 e 2 (ED HH)

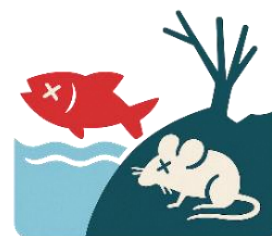
Desregulação endócrina para o ambiente, categoria 1 e 2 (ED ENV)

Substâncias que alteram o funcionamento hormonal, podendo causar efeitos adversos em pessoas ou organismos do ambiente

Muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB)

Persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT)

Substâncias que permanecem no ambiente durante longos períodos, não se decompõem facilmente e acumulam-se nos organismos vivos, podendo causar efeitos tóxicos.



Muito persistentes e muito móveis (vPvM)

Persistentes, móveis e tóxicas (PMT)

Substâncias que não se decompõem facilmente, que se propagam na água, podendo causar contaminação prolongada.

Quais são as advertências de perigo?

Código das classes e categorias de perigo	Código da advertência de perigo	Advertência de perigo
ED HH 1	EUH380	Pode causar desregulação endócrina nos seres humanos
ED HH 2	EUH381	Suspeito de causar desregulação endócrina nos seres humanos
ED ENV 1	EUH430	Pode causar desregulação endócrina no ambiente
ED ENV 2	EUH431	Suspeito de causar desregulação endócrina no ambiente
PBT	EUH440	Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, incluindo no ser humano
vPvB	EUH441	Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, incluindo no ser humano
PMT	EUH450	Pode causar uma contaminação prolongada e difusa dos recursos hídricos
vPvM	EUH451	Pode causar uma contaminação muito prolongada e difusa dos recursos hídricos



Prazos de aplicação

Estas classes de perigo já são obrigatórias, desde 1 de maio de 2025, para **substâncias**. Existe um período de transição até **1 de novembro de 2026**, para as substâncias que já estavam no mercado (antes de 1 de maio de 2025).

São obrigatórias também para as **misturas** colocadas no mercado, a partir de **1 de maio de 2026**. Existe um período de transição até **1 de maio de 2028**, para as misturas que já estavam no mercado (antes de 1 de maio de 2025).

As novas classes de perigo podem ser aplicadas numa base voluntária antes destas datas.

O que fazer?

Os fabricantes, importadores, utilizadores a jusante e distribuidores devem:

-  Aplicar as novas classes de perigo dentro dos prazos legais.
-  Assegurar que são cumpridos os critérios de classificação estabelecidos
-  Verificar se as novas classes afetam produtos já colocados no mercado e atualizar os rótulos e fichas de dados de segurança, se necessário
-  Garantir que a classificação consta dos rótulos e das fichas de dados de segurança.
-  Estar atento às novas classificações e rotulagem harmonizadas.

Desenvolvimentos em curso



Encontra-se em preparação uma alteração à Parte 3 do Anexo VI do Regulamento CLP (lista de classificações e rotulagens harmonizadas de substâncias perigosas) para introduzir as novas classificações já identificadas no âmbito do [Regulamento REACH](#) (incluídas na lista candidata segundo o número 1 do artigo 59.º) ou no [Regulamento \(CE\) n.º 1107/2009](#) (fitofarmacêuticos) ou [Regulamento \(UE\) n.º 528/2012](#) (biocidas), designadamente:

- ED HH, ED ENV, vPvB ou PBT.

Para mais informações



[Agência Portuguesa do Ambiente: Novas classes de perigo](#)

[Agência Europeia dos Produtos Químicos \(ECHA\): Novas classes de perigo 2023](#)

Para esclarecimentos sobre o Regulamento CLP: contactar o serviço nacional de assistência para o REACH e CLP, disponível no site do [IAPMEI](#).