

CONHECE OS NOVOS PICTOGRAMAS DE PERIGO





CONHECE A NOVA ROTULAGEM DE SEGURANÇA

SABES O QUE É UM RÓTULO DE SEGURANÇA?

Os rótulos de segurança incluem frases e pictogramas que alertam para os perigos dos produtos químicos.



SABES O QUE É UM PICTOGRAMA DE PERIGO?

Um pictograma de perigo é uma imagem existente num rótulo com uma determinada cor e formato, que informa sobre os efeitos nocivos para a saúde e para o meio ambiente, de alguns produtos químicos que utilizamos diariamente. Exemplos: detergentes, tintas, colas.



CONHECES OS NOVOS PICTOGRAMAS DE PERIGO?

Várias organizações internacionais regulamentaram a classificação de substâncias e misturas (identificação das propriedades perigosas) e respetiva rotulagem. Assim, os novos pictogramas são os mesmos em toda a Europa.



Podes encontrar toda esta informação num **Regulamento Europeu (nº 1272/2008 de 16 de dezembro de 2008)** conhecido como regulamento CRE - Classificação, Rotulagem e Embalagem - baseado no Sistema Mundial Harmonizado das Nações Unidas.



Este regulamento já está em vigor para alguns produtos, como por exemplo a acetona e o amoníaco, mas, **a partir de 1 de junho de 2017, todos os produtos têm de obedecer às novas regras de classificação, embalagem e rotulagem.**



ATUALMENTE PODEMOS ENCONTRAR
NOS ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS DOIS TIPOS DE
PICTOGRAMAS DE PERIGO:



OS **ANTIGOS SÍMBOLOS** DE FUNDO LARANJA,
E EM FORMATO QUADRANGULAR








E OS **NOVOS PICTOGRAMAS** DE FUNDO
BRANCO COM BORDO VERMELHO,
EM FORMA DE LOSANGO



CONHECE OS NOVOS PICTOGRAMAS E O SEU SIGNIFICADO!

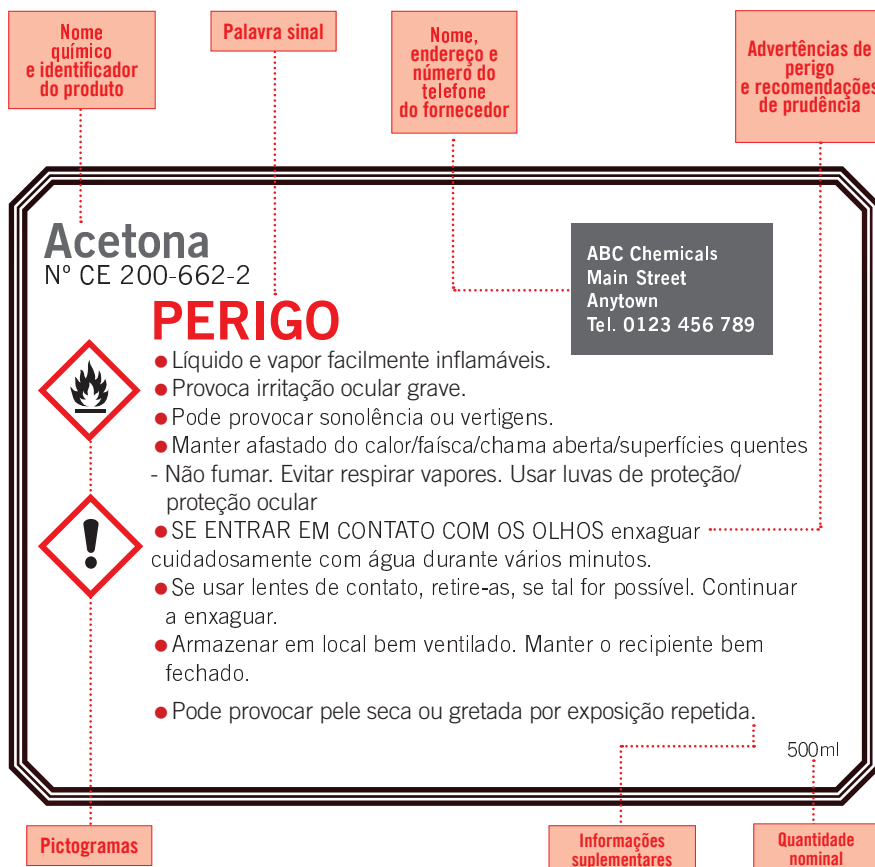
Directiva 67/548/CEE (antigos SÍMBOLOS)	PERIGOS	Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (novos PICTOGRAMAS)
	Explosivo Pode explodir em contato com uma chama, faísca, eletricidade estática, exposição ao calor ou ao ser sujeito a choque ou fricção. Perigo grave de projeções.	
	Inflamável Gases, aerossóis, líquidos, sólidos inflamáveis. Pode incendiar em contato com uma chama, faísca, eletricidade estática ou exposição ao calor.	
	Comburente Gases, líquidos, sólidos comburentes. Pode provocar ou agravar um incêndio.	
Nenhum equivalente	Explosivo Embalagem sob pressão - gases comprimidos, liquefeitos, dissolvidos - que podem explodir sob a ação do calor.	
	Corrosivo Pode provocar queimaduras graves na pele e lesões nos olhos. Também é corrosivo para metais.	
	Tóxico Altamente tóxico em contacto com a pele, e pode ser fatal se inalado ou ingerido.	

Directiva 67/548/CEE (antigos SÍMBOLOS)	PERIGOS	Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (novos PICTOGRAMAS)
 	<p>Irritante ou nocivo Provoca a sensibilização cutânea e irritação ocular. Irritante para as vias respiratórias. Narcótico, provoca sonolência ou tonturas.</p>	
<p>Nenhum equivalente</p>	<p>Perigos graves para a saúde Pode provocar efeitos graves a longo prazo na saúde, tais como cancro, anomalias genéticas e reprodutivas ou sensibilização respiratória, como alergias, asma ou dificuldades respiratórias. Pode ser fatal por ingestão ou penetração nas vias respiratórias.</p>	
	<p>Perigos para o ambiente</p>	

ATENÇÃO

Não deves nunca mexer nos detergentes, especialmente naqueles que apresentam pictogramas de perigo.

EXEMPLO DE UM RÓTULO



Fonte: Comissão Europeia

COMO AGIR EM CASO DE ACIDENTE

Se ocorrer uma intoxicação, ligar imediatamente para o
CIAV - Centro de Informações Antivenenos
através do **808 250 143** ou para o **112**.



CONTACTOS

DIREÇÃO-GERAL DO CONSUMIDOR

Praça Duque de Saldanha, nº 31
1069-013-Lisboa
Telefone: 213 564 600 - Telecópia: 213 564 719
endereço eletrónico: dgc@dg.consumidor.pt
<https://www.facebook.com/dgconsumidor>

AUTORIDADE PARA AS CONDIÇÕES DO TRABALHO

Avenida Casal Ribeiro, 18-A
1000-092 Lisboa
Telefone: 213 308 700 - Telecópia: 213 308 710
endereço eletrónico: dpsst.mail@act.gov.pt
www.act.gov.pt/