

PICTOGRAMAS DE PERIGO¹

Os símbolos europeus de perigo definidos no anexo II da Diretiva 67/548/EEC serão substituídos até 1 de junho de 2015 por nova sinalética, definida no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Reconhecer os perigos:

Segundo a legislação, os símbolos negros sobre fundo laranja desaparecem e são substituídos por losangos vermelhos. Este formato permite harmonizar os avisos internacionalmente reconhecidos, como os rodoviários.

Saúde:

Irritante (Xi) ou nocivo (Xn)

Pode provocar alergias, eczema, irritação dos olhos, garganta, nariz ou pele. A exposição a doses elevadas pode originar sonolência ou até envenenamento.

Novo



Antigo



Corrosivo

Ataca ou destrói os metais. Pode provocar queimaduras na pele ou nos olhos em caso de contacto ou projeção.

Novo



Antigo



¹ Fonte: REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 e <http://www.deco.proteste.pt/saude/produtos-perigosos-conheca-os-novos-simbolos-s638811.htm>

Mutagénico ou carcinogénico de categoria 3 (Muta Cat 3 ou Carc Cat 3)

Por ser tóxico, pode induzir malformações em fetos, alterar o funcionamento de certos órgãos ou provocar insuficiência respiratória.

Novo



Antigo



Tóxico

Pode provocar náuseas, vômitos, dores de cabeça, perda de consciência ou outros danos, incluindo morte.

Novo



Antigo



Explosivos e inflamáveis

Explosivo

Embalagem sob pressão que pode explodir se for exposta ao calor.

Novo



Antigo



Inflamável

Pode incendiar em contacto com uma chama, faísca, eletricidade estática ou exposição ao calor.

Novo



Antigo



Comburente

O efeito oxidante pode provocar ou agravar um incêndio.

Novo



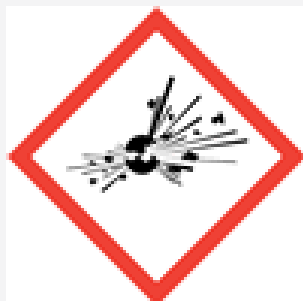
Antigo



Explosivo

Pode explodir em contacto com uma chama, faísca, eletricidade estática, exposição ao calor ou ao ser sujeito a choque ou fricção.

Novo



Antigo



Meio ambiente

Prejudicial para o meio ambiente

Tóxico para os organismos aquáticos (peixes, algas ou crustáceos).

Novo



Antigo

