



Comissão
Europeia

Aspetos principais

- ▶ Esteja atento a novos rótulos e novas fichas de dados de segurança.
- ▶ Dê formação aos trabalhadores para que possam compreender e reconhecer as novas informações dos rótulos.
- ▶ Verifique se a utilização que faz da substância ou mistura está prevista na FDS e não é desaconselhada.
- ▶ Siga as recomendações incluídas nos novos rótulos e nas fichas de dados de segurança
- ▶ Verifique se a classificação foi alterada.
- ▶ Avalie os riscos para os trabalhadores e, se necessário, atualize a avaliação dos riscos do seu local de trabalho.
- ▶ Se é entidade patronal, comunique estas alterações aos seus trabalhadores.
- ▶ Se tiver dúvidas acerca do novo rótulo ou da ficha de dados de segurança, contacte o seu fornecedor.

Mais informações

O sítio *web* da Agência Europeia dos Produtos Químicos, ECHA (<http://echa.europa.eu>), fornece informações pormenorizadas sobre o Regulamento CLP e o Regulamento REACH.

Nesse sítio *web* está igualmente disponível uma lista de serviços nacionais de assistência para o CLP.

Pode encontrar informações sobre a legislação de proteção dos trabalhadores contra os riscos decorrentes dos produtos químicos no seguinte endereço:
http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_pt.htm.

Pode encontrar informação e publicações sobre saúde e segurança no trabalho no seguinte endereço:
<http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© União Europeia, 2013
Reprodução autorizada mediante indicação da fonte

© Fotografia da capa: iStockphoto
Para qualquer utilização ou reprodução das fotos não abrangidas pelos direitos de autor da União Europeia, deve ser solicitada autorização directamente ao(s) detentor(es) dos direitos de autor.

ISBN 978-92-79-28366-6
doi:10.2767/96398

Printed in Italy
IMPRESSO EM PAPEL BRANQUEADO SEM CLORO ELEMENTAR (ECF)



Os rótulos dos produtos químicos vão mudar
— O que deve saber



Serviço das Publicações

ISBN 978-92-79-28366-6



9 789279 283666

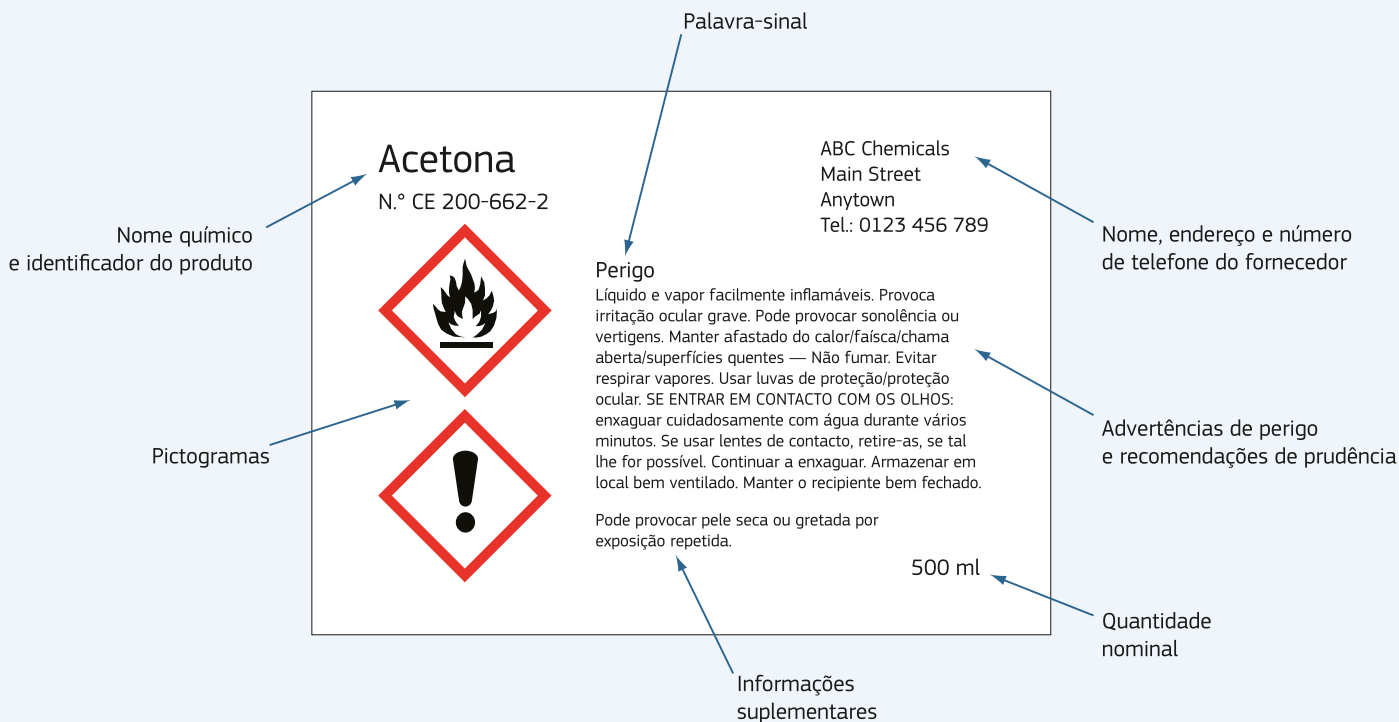
doi:10.2767/96398

Os produtos químicos (lubrificantes, tintas, colas, produtos de limpeza, etc.) são utilizados quotidianamente no trabalho. Os rótulos destes produtos dão-nos informações úteis sobre:

- ▶ o tipo de substâncias químicas que o produto contém;
- ▶ os perigos que estão associados a esse produto;
- ▶ como se deve utilizar o produto com segurança.

Ao longo dos próximos anos, um novo diploma legislativo, designado por «Regulamento CLP», irá alterar o modo como os produtos químicos são classificados para identificar os perigos e a forma como essa informação é comunicada nos rótulos e nas fichas de dados de segurança (FDS).

Exemplo



O CLP aplica na União Europeia o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas. Este sistema vem sendo adotado a nível mundial para harmonizar e melhorar a segurança dos trabalhadores e dos consumidores e facilitar o comércio global.

Eis algumas das diferenças introduzidas:

- ▶ os critérios e os métodos de classificação são diferentes para alguns tipos de perigos, pelo que alguns produtos químicos poderão ser classificados num nível de perigo superior ou inferior;
- ▶ nos rótulos, os símbolos de perigo serão substituídos por novos pictogramas de perigo;
- ▶ as frases de risco (R) e menções de segurança (S) serão substituídas por novas «advertências de perigo» (H) e «recomendações de prudência» (P);
- ▶ as classificações tanto ao abrigo do CLP como da anterior legislação serão incluídas na FDS e as informações do rótulo passam da secção 15 para a secção 2 da FDS.

As FDS são também alvo de outras alterações, decorrentes do Regulamento REACH.

Deve estar atento a estas alterações, assegurar-se de que compreende as novas informações e certificar-se de que cumpre todas as novas instruções de segurança.

Os nove pictogramas CLP



Os três novos pictogramas têm o seguinte significado:

Tipo de perigo	Símbolo antigo	Novo pictograma
Pode causar efeitos graves para a saúde a longo prazo, por exemplo, efeitos cancerígenos, mutagêneos, de toxicidade reprodutiva, de sensibilização das vias respiratórias, de toxicidade para um órgão alvo específico e perigo de aspiração	 OU 	
Perigos menos graves para a saúde, por exemplo, irritação, sensibilização cutânea e toxicidade menos grave (nocivo)		
Contém gases sob pressão	Sem símbolo	