**NR 26 - Sinalização de Segurança**

**Publicação**

**D.O.U.**

Portaria MTb n.º 3.214, de 08 de junho de 1978 06/07/78

Portaria SIT n.º 229, de 24 de maio de 2011

Portaria MTE n.º 704, de 28 de maio de 2015

27/05/11

29/05/15

*(Redação dada pela Portaria SIT n.º 229, de 24 de maio de 2011)*

**2**

**6.1** Cor na segurança do trabalho

**2**

**6.1.1** Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca

dos riscos existentes.

**6.1.2** As cores utilizadas nos locais de trabalho para identificar os equipamentos de segurança, delimitar áreas, identificar

**2**

tubulações empregadas para a condução de líquidos e gases e advertir contra riscos, devem atender ao disposto nas normas

técnicas oficiais.

**2**

**2**

**2**

**2**

**6.1.3** A utilização de cores não dispensa o emprego de outras formas de prevenção de acidentes.

**6.1.4** O uso de cores deve ser o mais reduzido possível, a fim de não ocasionar distração, confusão e fadiga ao trabalhador.

**6.2** Classificação, Rotulagem Preventiva e Ficha com Dados de Segurança de Produto Químico

**6.2.1** O produto químico utilizado no local de trabalho deve ser classificado quanto aos perigos para a segurança e a saúde

dos trabalhadores de acordo com os critérios estabelecidos pelo Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), da Organização das Nações Unidas.

**2**

**6.2.1.2** A classificação de substâncias perigosas deve ser baseada em lista de classificação harmonizada ou com a realização

de ensaios exigidos pelo processo de classificação.

**2**

**6.2.1.2.1** Na ausência de lista nacional de classificação harmonizada de substâncias perigosas pode ser utilizada lista

internacional.

**2**

**2**

**6.2.1.3** Os aspectos relativos à classificação devem atender ao disposto em norma técnica oficial vigente.

**6.2.2** A rotulagem preventiva do produto químico classificado como perigoso a segurança e saúde dos trabalhadores deve

utilizar procedimentos definidos pelo Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos (GHS), da Organização das Nações Unidas.

**2**

**6.2.2.1** A rotulagem preventiva é um conjunto de elementos com informações escritas, impressas ou gráficas, relativas a um

produto químico, que deve ser afixada, impressa ou anexada à embalagem que contém o produto.

**2**

**6.2.2.2** A rotulagem preventiva deve conter os seguintes elementos:

a) identificação e composição do produto químico;

b) pictograma(s) de perigo;

c) palavra de advertência;

d) frase(s) de perigo;

e) frase(s) de precaução;

f) informações suplementares.

**2**

**6.2.2.3** Os aspectos relativos à rotulagem preventiva devem atender ao disposto em norma técnica oficial vigente.



**2**

**6.2.2.4** O produto químico não classificado como perigoso a segurança e saúde dos trabalhadores conforme o GHS deve

dispor de rotulagem preventiva simplificada que contenha, no mínimo, a indicação do nome, a informação de que se trata de

produto não classificado como perigoso e recomendações de precaução.

**2**

**6.2.2.5** Os produtos notificados ou registrados como Saneantes na ANVISA estão dispensados do cumprimento das

obrigações de rotulagem preventiva estabelecidas pelos itens 26.2.2, 26.2.2.1, 26.2.2.2 e 26.2.2.3 da NR-26. *(inserido pela*

*Portaria MTE n.º 704, de 28 de maio de 2015).*

**2**

**6.2.3** O fabricante ou, no caso de importação, o fornecedor no mercado nacional deve elaborar e tornar disponível ficha com

dados de segurança do produto químico para todo produto químico classificado como perigoso.

**2**

**6.2.3.1** O formato e conteúdo da ficha com dados de segurança do produto químico devem seguir o estabelecido pelo

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), da Organização das Nações

Unidas.

**2**

**6.2.3.1.1** No caso de mistura deve ser explicitado na ficha com dados de segurança o nome e a concentração, ou faixa de

concentração, das substâncias que:

a) representam perigo para a saúde dos trabalhadores, se estiverem presentes em concentração igual ou superior aos valores

de corte/limites de concentração estabelecidos pelo GHS para cada classe/categoria de perigo; e

b) possuam limite de exposição ocupacional estabelecidos.

**2**

**2**

**6.2.3.2** Os aspectos relativos à ficha com dados de segurança devem atender ao disposto em norma técnica oficial vigente.

**6.2.3.3** O disposto no item 26.2.3 se aplica também a produto químico não classificado como perigoso, mas cujos usos

previstos ou recomendados derem origem a riscos a segurança e saúde dos trabalhadores.

**2**

**6.2.3.4** O empregador deve assegurar o acesso dos trabalhadores às fichas com dados de segurança dos produtos químicos

que utilizam no local de trabalho.

**2**

**6.2.4** Os trabalhadores devem receber treinamento:

a) para compreender a rotulagem preventiva e a ficha com dados de segurança do produto químico.

b) sobre os perigos, riscos, medidas preventivas para o uso seguro e procedimentos para atuação em situações de

emergência com o produto químico.