

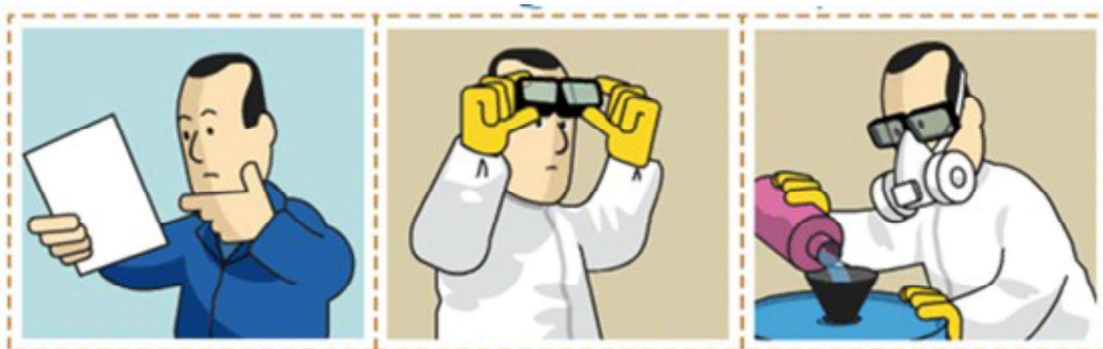


Fichas de Dados de Segurança

Os fabricantes, importadores e/ou distribuidores de substâncias e preparações químicas perigosas, quando da sua colocação no mercado, devem facultar, além do rótulo, as informações necessárias para que os trabalhadores seus utilizadores possam tomar medidas convenientes para a proteção da saúde e da segurança nos locais de trabalho e do ambiente. Esta informação deve constar duma **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**.

A ficha de dados de segurança deve conter a seguinte informação, também redigida em língua portuguesa:

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa;
2. Identificação de perigos;
3. Composição/informação sobre os componentes;
4. Primeiros socorros;
5. Medidas de combate a incêndios;
6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais;
7. Manuseamento e armazenagem;
8. Controlo da exposição/proteção individual;
9. Propriedades físicas e químicas;
10. Estabilidade e reatividade;
11. Informação toxicológica;
12. Informação ecológica;
13. Questões relativas à eliminação;
14. Informações relativas ao transporte;
15. Informação sobre regulamentação;
16. Outras informações.



As fichas de dados de segurança devem, em especial, permitir à entidade patronal determinar se existem agentes químicos perigosos no local de trabalho e, se assim for, avaliar os riscos para a segurança e a saúde dos trabalhadores decorrentes da utilização desses agentes.



Fichas de Dados de Segurança

EXEMPLO—RESUMO

1. Identificação da substância/preparação : Desincrustante líquido

2. Identificação dos perigos: Fortemente irritante para os olhos, moderadamente irritante para a pele e vias respiratórias.

Reage com ácidos fortes e provoca reações exotérmicas com bases (por ex. soda cáustica). O ácido fosfórico ataca os metais (por ex. alumínio) e liberta gases inflamáveis (hidrogénio).

4. Medidas de primeiros socorros: NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO

Em caso de inalação:

- Mistura de ácidos ou fumos são libertados quando se manuseia soluções aquecidas;
- Remover a vítima para uma área de ar fresco;
- Consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

- Lavar imediatamente e abundantemente com água durante 15 min;
- Consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

- Lavar imediatamente e abundantemente com água durante 15 min;
- Consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão:

- Pode causar forte irritação interna e danos graves quando a quantidade ingerida for elevada. Lavar a boca e os lábios abundantemente com água. Não provocar o vómito.

7. Manipulação e armazenamento:

Precauções no manuseamento:

- Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa;
- Evitar respirar fumos ou vapor.

Condições de armazenagem:

- Conservar à temperatura ambiente nos recipientes de origem;
- Conservar hermeticamente fechados;
- Conservar em sítio ventilado;
- Armazenar ao abrigo da humidade e do calor;
- Produtos incompatíveis: manter longe de bases (hidróxido de sódio) e agentes fortemente oxidantes/redutores.

8. Controlo da exposição/ proteção individual

Medidas de precaução: Utilizar uma ventilação e uma evacuação apropriadas ao nível dos equipamentos e das instalações.

Proteção respiratória: Manter um aparelho respiratório autónomo próximo.

Proteção das mãos: - Utilizar luvas de proteção que garantam uma proteção total, por exemplo: de PVC, neopreno ou borracha.

Proteção dos olhos: - Óculos de segurança e proteção da face; - É aconselhável ter um espaço próximo onde lavar os olhos em caso de contacto.

Níveis de exposição: Nenhuma

15. Informações sobre regulamentação:

- Frases R e S



Corrosivo