

Fichas de Informação de Segurança

POR QUE ISSO IMPORTA

A Norma de Comunicação de Perigos da OSHA (29 CFR 1910.1200) exige uma FISPQ para cada químico perigoso no canteiro. A FISPQ fornece informações críticas sobre perigos à saúde, primeiros socorros, EPI, armazenamento e resposta a derramamentos. Não fornecer acesso à FISPQ é uma das 10 violações mais citadas pela OSHA.

16

Seções padronizadas em cada FISPQ (formato GHS)

Top 10

Violações de FISPQ entre as mais citadas pela OSHA

100%

Dos químicos perigosos devem ter FISPQ acessível

5 Regras para FISPQ

Todo trabalhador que manuseie químicos perigosos deve conhecer estas regras:

- 1 SAIBA ONDE ESTÁ A PASTA DE FISPQ**
Cada canteiro deve ter FISPQ acessíveis a todos o tempo todo — saiba a localização antes de começar.
- 2 LEIA ANTES DE USAR**
Verifique Seções 2 (Perigos), 4 (Primeiros Socorros), 7 (Manuseio) e 8 (EPI) antes de usar.
- 3 COMBINE O EPI COM A FISPQ**
A FISPQ indica exatamente quais luvas, respirador e proteção ocular são necessários — siga-a.
- 4 CONHEÇA OS PRIMEIROS SOCORROS**
A Seção 4 indica o que fazer para exposição de pele, olhos, inalação e ingestão.
- 5 RELATE FISPQ AUSENTE IMEDIATAMENTE**
Sem FISPQ = sem uso. Se um químico chegar sem FISPQ, não use até obter uma.

Antes de Começar — Lista de Verificação

- Sabe onde está a pasta de FISPQ?
- Leu a FISPQ dos químicos de hoje?
- Usa o EPI especificado na Seção 8?
- Conhece os primeiros socorros da Seção 4?
- Recipientes químicos estão rotulados?
- A coleção de FISPQ está atualizada?

As 16 Seções de uma FISPQ — Chaves

Seção 2 — Perigos: Identifica classificação de perigo, palavra de sinal (Perigo/Atenção) e pictogramas.

Seção 4 — Primeiros Socorros: O que fazer para exposição de pele, olhos, inalação e ingestão — leia antes de emergências.

Seção 7 — Manuseio: Condições seguras de manuseio e armazenamento — materiais incompatíveis, temperatura, ventilação.

Seção 8 — EPI: Indica exatamente luvas, respirador, proteção ocular/facial e vestuário protetor necessários.

Seção 10 — Estabilidade: Condições a evitar — calor, faíscas, químicos incompatíveis que podem causar reação.

Seção 11 — Toxicologia: Efeitos na saúde por exposição curta e prolongada — como o químico pode danificar seu corpo.

Erros Comuns que Colocam Você em Risco

- ✗ Não ler a FISPQ antes de usar um químico novo — não pode se proteger do que não conhece
- ✗ Usar o EPI errado — verificar o rótulo não basta, a Seção 8 tem a resposta real
- ✗ Misturar químicos sem verificar a Seção 10 — incompatíveis podem reagir violentamente
- ✗ Presumir que todos os produtos de limpeza são seguros — muitos têm perigos graves

Dicas de Segurança para Lembrar

- ✓ Leia a FISPQ ANTES de precisar — não durante uma emergência com químico na pele
- ✓ Se um recipiente não tem rótulo, não use — rotule, encontre a FISPQ ou descarte corretamente
- ✓ FISPQ devem estar disponíveis 24/7 — digital e papel servem, mas trabalhadores devem saber onde
- ✓ Treine novos trabalhadores sobre acesso à FISPQ no primeiro dia — é lei, não é opcional

Perguntas para Discussão com sua Equipe

1. Consegue ir à pasta de FISPQ e encontrar um químico específico?
2. Qual EPI a FISPQ exige para os químicos que usou hoje?
3. O que faria se um químico espirrasse na sua pele — sabe os primeiros socorros da FISPQ?
4. Todos os recipientes químicos estão rotulados?
5. Alguém encontrou um químico no canteiro sem FISPQ?

ASSINATURA DO DDS

Data: _____

Supervisor: _____

Projeto: _____

Local: _____

Folha de presença anexada: [] Sim