

Regras Salva vidas: Produtos químicos

Porquê?

As Regras para Produtos Químicos garantirão que todos os perigos durante a utilização de produtos químicos são conhecidos e geridos antes de iniciar o trabalho e também durante a operação.

O quê?

- ✓ Trabalhar com produtos químicos apenas se for qualificado.
- ✓ Seguir sempre as instruções e os procedimentos relativos aos produtos químicos.
- ✓ Ler e compreender os perigos e as recomendações na FISPQ antes da primeira utilização e regularmente. Verificar os rótulos antes de utilizar o produto químico.
- ✓ Utilizar equipamento adequado para gerir emergências químicas.
- ✓ Usar o EPI necessário para essa tarefa.
- ✓ Se não tiver a certeza dos requisitos, paro imediatamente o trabalho e contacto o meu supervisor.



Perguntas

Perguntas abertas

- Onde é que pode encontrar os requisitos de EPI para os produtos químicos?
- Onde estão localizadas as FISPQs?
- Porque é que é importante ler e compreender a FISPQ antes de utilizar um produto químico?



Perguntas baseadas na experiência

- Alguma vez teve de recordar a alguém os procedimentos de segurança química? Como é que essa pessoa reagiu?
- Pode partilhar uma ocasião em que a utilização de EPI ou o cumprimento de procedimentos de manuseio de produtos químicos ajudou a evitar um incidente?



O que é que faria? - perguntas

- Se reparar que um colega de trabalho está a manusear um produto químico sem usar o EPI necessário, o que deve fazer?
- Que medidas deve tomar se ocorrer um derrame de um produto químico perto do seu posto de trabalho?
- Vê um recipiente de produto químico com um rótulo danificado ou ausente. O que deve fazer antes de o utilizar?



Identificar a melhoria - perguntas

- Existem áreas em que as informações sobre segurança química, como a localização das FISPQs, poderiam ser mais claras ou mais acessíveis?
- Que melhorias poderiam ser introduzidas nos procedimentos de resposta a derrames de produtos químicos no nosso local de trabalho?
- Como podemos garantir que os novos funcionários compreendem plenamente as regras de segurança química antes de manusearem substâncias perigosas?

