

O que fazer quando houver um derramamento?

Identifique o produto derramado. Se você não estiver familiarizado com os líquidos e produtos químicos, evacue a área e contate o departamento responsável.



1. Avaliação do Risco

Avalie o tipo de material derramado e identificar a causa.

2. Equipamento de Proteção

Use o equipamento de proteção adequado para cada situação. Se você não conseguir identificar o EPI adequado, procure o departamento responsável.



3. Contenção

Contenha o derramamento e vede os ralos.

4. Avaliação da fonte

Feche as válvulas, verifique tambores quebrados e coloque absorventes sempre que possível e seguro para fazê-lo.



5. Limpeza

Use absorventes SPC para conter os líquidos derramados

6. Comunicar autoridades responsáveis

Relate o derramamento às autoridades responsáveis, certifique-se de preencher os relatórios necessários de acordo com as leis locais.



7. Descarte do material usado

Os absorventes adquirem as propriedades do material absorvido. Certifique-se de que o descarte do material absorvido seja feito de acordo com os regulamentos locais .

8. Descontaminação

Limpe todos os equipamentos, ferramentais e locais corretamente antes de reutilizar.



9. Substituição de materiais

Substitua os absorventes e equipamentos de segurança utilizados na operação de limpeza.



10. Revisão do plano de Controle e Emergência!

Revise periodicamente o seu plano de Controle e Emergência