

PLANO DE EMERGÊNCIA PARA DERRAMES EM 10 PASSOS

SEGUNDO ISO 14001

1. AVALIE O PERIGO

Analise o derrame e identifique o líquido vertido e, se possível, a quantidade potencial que ainda poderia ser derramada. Informe os bombeiros ou proteção civil e outro pessoal de assistência, se necessário. A sua própria segurança é sempre a prioridade.

2. USE O EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Escolha o equipamento de proteção pessoal individual (EPI) apropriado. Se necessário, consulte as instruções de utilização ou as fichas de dados de segurança. Importante: use sempre o equipamento de proteção adequado para limpar um derrame!

3. PARE O DERRAME E CONTENHA-O

Detenha o derrame na sua fonte. Impeça a entrada do líquido derramado no sistema de esgotos ou solos permeáveis para evitar que as substâncias cheguem aos cursos de água ou se infiltrem no solo. Contenha o derrame e impeça a sua propagação: utilize chouriços absorventes, barreiras de contenção e/ou tampas e obturadores DENSORB para conter a fuga.

4. SINALIZE O LOCAL DO ACIDENTE

Balize a zona para que as pessoas não entrem acidentalmente em contacto com o derrame ou o espalhem com os seus pés ou veículos industriais.

5. ANALIZE A SITUAÇÃO

Se a situação estiver sob controlo, devem ser tomadas outras medidas para remover o líquido derramado.

6. ABSORVA O LÍQUIDO

Limpe o líquido delimitado com a ajuda de panos absorventes e almofadas DENSORB.

7. DESCONTAMINE

Verifique se ainda há resíduos. Se necessário, descontamine o lugar do acidente e as pessoas envolvidas.

8. GESTÃO DOS RESÍDUOS

Os absorventes usados devem ser geridos de acordo com a legislação e dependendo do tipo de líquido absorvido. Consulte o seu gestor de resíduos para mais informações. Os recipientes ASP podem, por exemplo, ser utilizados para a recolha temporária de absorventes embebidos em óleo.

9. DOCUMENTE A EMERGÊNCIA

Redija um relatório completo sobre o acidente e gestão realizada. Informe os trabalhadores envolvidos, direção e, quando apropriado, as autoridades, sobre o acidente de modo que todos aprendam da experiência adquirida. Ajude a determinar a causa do derrame para corrigir processos, se necessário, e evitar uma recorrência da emergência.

10. REABASTEÇA O EQUIPAMENTO DE EMERGÊNCIA

Voltar a preencher os Kits de emergência DENSORB e reponha os EPI usados, barreiras, bidões de emergência, etc.



CADA EMERGÊNCIA É ÚNICA!

Pense nestas questões:

- Quantidade de líquido derramado?
- Tipo de líquido derramado?
- Características do líquido derramado?
- Lugar do derrame?



Aviso:

O plano de emergência exposto é apenas uma recomendação geral. Se necessário, deve criar um plano adaptado às suas condições particulares!

TELEFONE DE EMERGÊNCIA INTERNO

Aviso de derrames a

Nome / departamento: _____

Nº de telefone: _____

ÂMBITO DE APLICAÇÃO DOS KITS DE EMERGÊNCIA DENSORB



DENSORB® UNIVERSAL absorve óleos, dissolventes e água, bem como ácido e bases não agressivos de forma rápida e segura.



DENSORB® UNIVERSAL



DENSORB® ÓLEO tem a propriedade de absorver óleos mas nem uma gota de água. Ideal para óleos, gasolina e líquidos a base de hidrocarbonetos.



DENSORB® ÓLEO



DENSORB® ESPECIAL deve utilizar-se com ácidos, bases, líquidos agressivos e líquidos de origem desconhecida.



DENSORB® ESPECIAL

NÃO ESQUEÇA:

No caso de aplicar medidas que possam ter impacto sobre os aquíferos, é obrigatório evitar a contaminação da água ou qualquer outra alteração adversa das suas propriedades.

Qualquer instalação que utiliza, processa ou armazena substâncias perigosas deve ter um plano de emergência para o controlo e eliminação segura de derrames.

FORMAÇÃO EM “PREVENÇÃO E CONTENÇÃO DE DERRAMES ACIDENTAIS”

APRENDA COM OS ESPECIALISTAS!

Aprenda o procedimento a seguir em caso de emergência com um assessoramento profissional, evitando assim riscos incalculáveis e os custos associados. Este curso faz parte do planeamento de emergência de acordo com a norma ISO 14001:2015 Cap. 8.2.

Local: Na sua empresa
Duração: 2h aprox.



denios.pt/densorb