PENSE NO MEIO AMBIENTE



KPA – KIT DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

Treinamento teórico e prático

COA - Comunicado de Ocorrência Ambiental

KPA



Os itens do Kit de Proteção Ambiental servem para absorção e contenção de produtos químicos derramados, basicamente ÓLEO e COMBUSTÍVEL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O kit é constituído por produtos específicos, de diferentes formatos, que repelem a água e absorvem produtos com óleo, lubrificantes e combustíveis.

QUANDO UTILIZAR O KIT DE PROTEÇÃO AMBIENTAL?

- I. Derramamento de produtos químicos ou resíduos perigosos
- II. Vazamento de equipamentos
- III. Transporte de equipamentos, produtos químicos e resíduos perigosos

ALGUNS ITENS DO KIT



Manta absorvente



Cordão absorvente



Travesseiro absorvente







KIT PARA UTILIZAÇÃO NAS UNIDADES - 120 LITROS

- Os tambores verdes KPA 120 litros, devem ser usados nas dependências das unidades, possuem:
- 20 mantas absorventes para óleo, lubrificantes e combustíveis
- 10 travesseiros absorventes
- 01 barreira absorvente 60 mm x 1,2 m cordão absorvente
- 05 kg de turfa vegetal
- 01 óculos de segurança
- 02 pares de luvas PVC ou nitrílicas
- 01 pá plástica com escova recolhedora
- 03 sacos em PEAD para descarte dos resíduos
- Acondicionamento: carro coletor de 120 Litros





ITENS MÍNIMOS

KIT EQUIPES TIPO H

- 08 mantas absorventes para óleo
- 01 cordão absorvente
- 03 Kg de turfa vegetal
- 02 pares de luvas PVC ou nitrílicas
- 01 pá plástica com escova recolhedora
- 03 sacos em PEAD de 30 litros
- Acondicionamento: balde de 20 litros

KIT EQUIPES TIPO A

- 05 mantas absorventes para óleo
- 1 Kg de turfa vegetal
- 03 sacos em PEAD de 30 litros
- 02 pares de luvas PVC ou nitrílicas
- 01 pá plástica com escova recolhedora
- Acondicionamento: saco em PEAD de 30 litros ou bolsa de lona





Identificação e sinalização no piso

KIT DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

Placa de Identificação do KPA



COMO PROCEDER DURANTE UMA OCORRÊNCIA AMBIENTAL

- a) Verificar a cena, utilizar o EPI adequado e isolar a área;
- b) Buscar o kit de emergência e criar barreiras de contenção e absorção do produto derramado;
- c) Limpar a área;
- d) Recolher os resíduos resultantes da ocorrência e armazená-lo em local adequado para posterior descarte (sacos plásticos e tambores metálicos tampados e identificados, local coberto etc...);
- e) Comunicar o evento para o técnico de segurança do trabalho;
- f) Técnico de segurança do trabalho deverá comunicar a Coordenação da Área ambiental.
- g) PREENCHER COA

Exemplos de utilização do kit (KPA)

Isolando área com cordão, usando manta para recolher óleo.

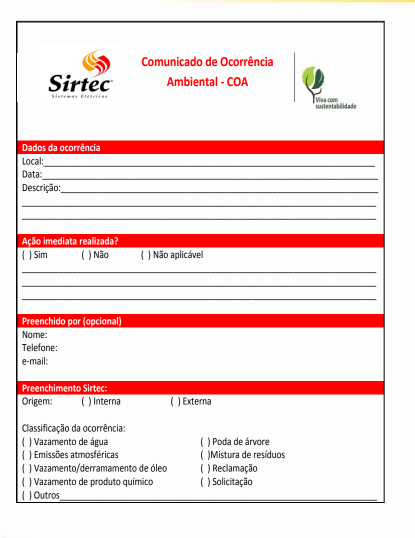




Após uso, a manta pode ser "torcida" para remoção do óleo. Pode ser usada novamente.



COMUNICADO DE OCORRÊNCIA AMBIENTAL (COA)



Objetivo: relatar ocorrências ambientais verificadas junto as atividades da empresa e ações relativas.

Preenchimento: colaborador da empresa sempre que verificar uma situação tal como: vazamento de água, vazamento de óleo, mistura de resíduos, etc. Deve ser registrada a ação realizada também.

Onde encontrar o COA?

Junto a sede da empresa. Pode ser solicitado junto a coordenação ou com técnicos de segurança do trabalho.



DEVEM SER COMUNICADAS SITUAÇÕES QUE POSSAM GERAR IMPACTO AO MEIO AMBIENTE COMO:

- Vazamento ou derramamento de óleo;
- Vazamento de produto químico;
- Vazamento de água;
- Desperdício de energia/água/papel;
- Manejo de vegetação inadequado;
- Destinação de resíduos inadequada;
- Armazenamento de resíduos e/ou produtos químicos inadequados;
- Mistura de resíduos (lixo);
- Emissões atmosféricas (fumaça preta);
- Sugerir melhorias para o SGAS.

