

FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:

Número de risco: 30



Nome apropriado para embarque

Número da ONU: 1202

ÓLEO DIESEL

Classe ou subclasse de risco: 3

Petrox Distribuidora Ltda.
Endereço: Rod BR 101, Km 75,
S/N – box 40. Laranjeiras - SE.
Telefones: (79) 3281-3028
(79) 9977-9250

**(ÓLEO DIESEL B – S1800 COMUM
E ADITIVADO)**

Descrição da classe ou subclasse de
risco: **LÍQUIDO INFLAMÁVEL**

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Volátil, líquido límpido, na cor vermelho intenso, sem material em suspensão e com odor típico.
Incompatibilidades químicas – 2.3. gases tóxicos; 4.1. sólidos inflamáveis, substância auto-regentes e explosivos sólidos insensibilizados; 5.1. substâncias oxidantes; 5.2. peróxidos orgânicos; 6.1. substâncias tóxicas.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos de segurança ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

- Fogo:**
- Perigoso quando exposto a fontes de calor, podendo formar uma mistura explosiva. Ponto de fulgor: 38°C.
- Saúde:**
- Os vapores podem causar irritação à pele, olhos e pulmões. A inalação de altas concentrações pode causar dores de cabeça e náuseas. O maior risco da ingestão é a aspiração, podendo causar lesões aos pulmões.
- Meio Ambiente:**
- Contamina cursos d'água tornando-os impróprios a qualquer finalidade, causa danos a fauna e a flora do local do derrame. O escoamento para a rede de esgoto e pluvial pode criar risco de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar. Não se mistura com água.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento:**
- Afastar o veículo da rodovia e desligar o motor;
 - Sinalizar a área do acidente com cones ou similares, isolando o perigo para o trânsito, mantendo um afastamento mínimo de 6 m do produto vazado;
 - Eliminar fontes de ignição, fagulhas e chamas;
 - Utilizar EPI, como máscaras com filtro e óculos de segurança para evitar contatos com vapores, luvas e botas de PVC para proteção das mãos e pés;
 - Utilizar material absorvente não combustível para retirada/contenção do produto vazado.
- Fogo:**
- Usar extintores de pó químico, CO₂, neblina d'água ou espuma para hidrocarboneto;
 - Não utilizar jatos d'água, mas sim esguichos sob a forma de neblina;
 - Fazer o resfriamento de equipamentos e áreas adjacentes.
- Poluição:**
- Tentar conter o produto, evitando o escoamento para cursos d'água, esgoto e sistema de drenagem pública;
 - Absorver o produto em areia ou mantas absorventes e transferir o resíduo para uma caçamba;
 - Remover para área aberta e segura para que a evaporação se realize;
 - Avisar a entidade de controle ambiental.
- Envolvimento de pessoas:**
- Remover a vítima para ambiente ventilado e retirar roupas e calçados contaminados;
 - Os olhos devem ser lavados com água corrente por 15 minutos, e as demais áreas do corpo com água e sabão em abundância;
 - Havendo parada respiratória deve-se aplicar respiração artificial;
 - Não provocar vômito, procurar auxílio médico e apresentar essa ficha.
- Informações ao médico:**
- Ingestão: lavagem gástrica, seguida de purgentes salinos e administração de complexo B e outras vitaminas. Caso necessário, administrar oxigênio e estimulantes respiratórios (não usar adrenalina). O produto age no organismo metabolizando compostos fenótipos, que altera o DNA. Na medula óssea, interfere na formação das células sanguíneas, causando depressão do SNC.
- Observações:**
- As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.