Expedidor:

FICHA DE EMERGÊNCIA

Número de risco: 33

Número da ONU: 1203



Nome apropriado para embarque

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

COMBUSTÍVEL AUTO-MOTOR

Descrição da classe ou subclasse de risco: LÍQUIDO INFLAMÁVEL

(GASOLINA A, GASOLINA COMUM E ADITIVADA).

Grupo de embalagem: II

Aspecto: Volátil, líquido límpido, 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: < - 43ºC (vaso fechado). LIE: 1,4%; LSE: 7,6%.

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 esquichos 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 calcados 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.

FABRICANTE: PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. (Avenida Chile, 65, Centro, Rio de Janeiro - RJ). Tel. (21) 3984-4477