



FICHA DE EMERGÊNCIA

Número de Risco: 30

Rumos Distribuidora de Petróleo Ltda.
Rod. Alexandre Balbo – km 329
Via José Luiz Galvão 2200 - SL 11 Bairro
Bom Jesus
Tel. (16) 3962 9013

**NOME APROPRIADO PARA
EMBARQUE**
ÓLEO DIESEL

NOME COMERCIAL
DIESEL B-S-10

Número da ONU: 1202

Classe ou Subclasse de risco: 3

Descrição da classe ou subclasse de risco:
Líquidos inflamáveis

Grupo de Embalagem: III

ASPECTO: Líquido inflamável, límpido, odor característico. Incompatível com produtos da classe 5.1, subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm, subclasse 4.1 com os seguintes números ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232, subclasse 5.2 com os seguintes números ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I, oxidantes fortes.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Luva de PVC, bota de PVC, óculos de segurança, conjunto de PVC e máscara semi-facial, com filtro polivalente. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Inflamável. Ponto de fulgor: 38°C. Produtos perigosos da decomposição: Hidrocarbonetos leves e pesados e coque. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Vapores podem se dispersar e atingir fontes de ignição e provocar chamas de retrocesso. Risco de explosão em ambientes fechados. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente inflamável.

Saúde: Pode causar efeitos narcóticos como dor de cabeça e tontura. Pode causar confusão mental e perda de consciência em altas concentrações. O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de garganta e falta de ar. Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Pode causar irritação ocular com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode ser fatal se aspirado, causando pneumonia química.

Meio Ambiente: Na água: Insolúvel. Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. É esperada baixa degradação e alta persistência. Densidade = 0,815 a 0.853 a 20 °C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Coloque EPI (Vestir luva, capacete e óculos de segurança). Isole a área e sinalize o local; Construir diques de contenção; Não fumar, nem permitir o uso de chama no local; Manter-se a favor do vento; Estancar o vazamento se for possível fazê-lo sem riscos. Absorver com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte e colocar em recipientes. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Isolar num raio de 100 metros, em todas as direções. Se indicado, posicionar as embalagens danificadas com o lado do derramamento para cima.

Fogo: Meios de extinção apropriados: Produto inflamável. Compatível com pó químico, dióxido de carbono (CO2) e neblina de água. Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas. Métodos especiais de combate: Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água. Proteção de bombeiros/brigadistas: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

Poluição: Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente. Avisar o órgão ambiental local.

Envolvimento de pessoas: Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO.

Informações ao médico: Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte.