



## 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-500  
Composição do produto: 5% de Biodiesel  
B-100 e 95% de Óleo Diesel.

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. Incompatível com agentes oxidantes.

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:** 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. Solubilidade: Na água: Desprezível. Em solventes orgânicos: Solúvel.

## 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 800 metros, em todas as direções. Se indicado, posicionar as embalagens danificadas com o lado do derramamento para cima.

**Fogo:** Meios de extinção apropriados: Compatível com Pó Químico Seco, 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. Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. 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. 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.