



## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para Embarque

Nº de Risco: 30

Nº da ONU: 1202

Classe ou subclasse de risco: 3

Descrição da classe de risco:

**Líquidos inflamáveis**

**Grupo de embalagem III**

### OLEO DIESEL B S1800 (COMUM OU ADITIVADO)

Av. Portuária, S/N – Sala 04 – No Temape  
Porto de Suape – Ipojuca - PE  
CEP.: 55.590-972 – Fone/Fax: (81) 3527 1083  
Celular: 81 9913 7128 / 9615 7326 / 9999 1315

**ASPECTO:** Líquido límpido, na cor vermelho intenso, sem material em suspensão, e com odor característico.

**INCOMPATIBILIDADES QUÍMICAS:** 2.3 - Gases tóxicos, 4.1-sólidos inflamáveis, substâncias 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 ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

#### RISCOS

**FOGO:** Produto inflamável em presença de fontes de ignição ou aquecimento. Os vapores são mais pesados que o ar. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor inferior a – 38 °C LIE = 1% (V/v) LSE = 6% (V7V)

**SAÚDE:** Irrita a pele, os olhos e a mucosa do trato respiratório, causa dor de cabeça, sonolência e lassidão, altas doses provocam torpor, embriaguez e inconsciência.

**MEIO AMBIENTE:** Contamina cursos de 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 mis pesados que o ar.

#### EM CASO DE ACIDENTES

**VAZAMENTO:** Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor; não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole local e sinalize para o trânsito. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando o EPI evitando o contato com o produto. Avise a Polícia Rodoviária. Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, empresa transportadora e órgão de Meio Ambiente. Use neblina d'água para dissipar vapores. Se impossível, conter o Vazamento, transferir o maior volume para outro veículo.

**FOGO:** Usar extintores de pó químico, espuma para hidrocarboneto ou Co<sub>2</sub>. Não Utilize jato de água diretamente sobre o fogo. Use água na forma de neblina para resfriar lateralmente os recipientes expostos ao calor.

**POLUIÇÃO:** Tentar conter o líquido evitando escoamento para cursos d' água e esgoto e sistemas de drenagem pública. Absorva o produto em terra, areia ou mantas absorventes e transfira o resíduo para uma caçamba. Remova para área aberta e segura para que a evaporação se realize. Avise a entidade de controle ambiental.

**ENVOLVIMENTOS DE PESSOAS:** Remova a vestimenta contaminada. Lave a pele com água e sabão. Contato com os olhos: lave-os com água no mínimo por dez minutos. Inalação de vapores: Levar a vítima para local bastante arejado. Em caso de parada respiratória, faça respiração artificial. Em caso de parada do coração, faça massagem cardíaca. Ingestão: NÃO PROVOQUE VÔMITO. Se a vítima estiver consciente, faça-a beber bastante água. Conservar a vítima aquecida até a chegada do médico.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Em intoxicações graves pode haver depressão do sistema nervoso central, convulsões, arritmia cardíaca, parada respiratória e edema pulmonar. Aspiraçoão pode acarretar pneumonite química.

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

#### NOME DO FABRICANTE OU IMPORTADOR:

Petróleo Brasileiro S/A - Petrobras

Filial: Rodovia PE 60, S/N – Distrito Industrial Portuário – Ipojuca – PE – CEP 55.590-000 – Fone: (81) 3527 1077