



## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para Embarque

**SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O  
MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
BIODIESEL B100  
(ÉSTER METÁLICO DE ÁCIDOS GRAXOS)**

Número risco: 90  
Número da ONU: 3082  
Classe ou Sub Classe risco: 09  
Descrição da classe ou subclasse  
De risco: Substância e Artigos Perigosos Diversos  
Grupo de Embalagem: III

AV. PORTUARIA, S/N SALA 04  
PORTO DE SUAPE – IPOJUCA-PE  
CEP 55590-000 –  
FONE/FAX 81-3527-1083  
CELULAR (81)9913-7128 / 9615-7326 / 9999 1315

### ASPECTO:

Líquido límpido amarelo-claro (isento de material em suspensão). **Incompatibilidades químicas:** Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e nitratos.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:** Utilizar avental, luvas de borracha e óculos 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 não inflamável em presença de fonte de ignição ou aquecimento. Ponto de Fulgor 100°C (mín).

**SAÚDE:** Contato prolongado com produto pode irritar a pele, olhos e vias respiratórias ingestão pode causar irritação no trato digestivo

**MEIO AMBIENTE:** Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo ser tóxico à fauna e a flora do local do derrame, principalmente organismos aquáticos. Insolúvel em água. Densidade: 0,880 g/cm<sup>3</sup> a 20°C.

### EM CASO DE ACIDENTES

**VAZAMENTO:** Sinalizar a área do acidente, isolando o perigo e mantendo um afastamento de 50 metros do produto vazado. Afaste o barco com o motor de popa e lancha, pare e desligue o motor. Não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole o local e sinalize o perigo para navegação. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando EPI (máscara contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Avise autoridade marítima, corpo de bombeiros, defesa civil, empresa transportadora e ao órgão de meio ambiente. Use neblina d'água para dissipar os vapores. Se impossível conter o vazamento, transferir o maior volume para outra embarcação. Manter os montes de coque molhados para evitar a poluição ambiental através dos finos de coque

**FOGO:** Use extintores de pó químico, névoa d'água e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Use água na forma de neblina para resfriar lateralmente os recipientes expostos ao fogo, para evitar possibilidade de explosão. Não utilize água diretamente sobre o fogo

**POLUIÇÃO:** Evite escoamento para cursos d'água e esgotos. Recolha o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conserve o produto recuperado para posterior eliminação avise entidade de controle ambiental.

**Envolvimento de pessoas:** Levar a vítima para um local bastante arejado. Se a vítima não está respirando, fazer respiração artificial. Lavar olhos e outras partes atingidas com bastante água. Remover roupas contaminadas com o produto. Conservar a remover roupas contaminadas com o produto. Conservar a vítima aquecida até chegada do socorro médico. Ingestão: não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a boca com água limpa e em abundância.

**Informações ao médico:** Exposição pode causar irritação das vias aéreas.

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

**NOME DO FABRICANTE OU IMPORTADOR:** SETTA COMBUSTÍVEIS S/A. Av. Mascarenhas de Moraes, 2525 – Imbiribeira – Recife-PE – Fone: 81-2128-9988 / 81-3527-1083 / 83-3228-4032 / 81-2128-9981 / 73-3616-2340