

EXPEDITOR:



**Petroserra Distribuidora De
Petróleo Ltda**

Rodovia BR 116 – SN – KM 706
Jequié- BA, CEP: 45.202-130

TEL.: (73) 3525-8930

**EM CASO DE EMERGÊNCIA 24H
0800 726 7378**

FICHA DE EMERGÊNCIA

NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE

**(ÁLCOOL ETÍLICO
ANIDRO COMBUSTÍVEL - AEAC)**

Número de Risco: **33**

Número da ONU: **1170**

Classe ou subclasse de Risco: **3**

Descrição da Classe ou
Subclasse de Risco:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL

Grupo de embalagem: **II**

ASPECTO: Líquido incolor, límpido, volátil e com odor característico. Incompatibilidades químicas com produtos das classes/subclasses: 2.3 (só os que têm toxicidade por inalação LC50<1000ppm; 4.1 (só com No. da ONU 3221, 3222, 3231 e 3232); 5.1 (todos), 5.2 (só com No. da ONU 3101, 3102, 3111 e 3112); e 6.1 (só os que são do grupo de embalagem I).

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, 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 inflamável em presença de fonte de ignição ou aquecimento.
 - ✓ Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor = 13 °C.
- Saúde:**
- ✓ Irrita a pele, os olhos e as vias respiratórias.
 - ✓ Os vapores podem provocar dor de cabeça, náuseas e tonteadas.
 - ✓ Altas doses provocam torpor, embriaguez e inconsciência.
- Meio Ambiente:** Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir a fauna e a flora do local do derrame. Escoamento para rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar. Solúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento:**
- ✓ Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor.
 - ✓ Não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole o local e sinalize para trânsito. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando EPI (máscara contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Avise a polícia rodoviária, 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 outro veículo, aterrando veículos e equipamentos envolvidos.
- Fogo:**
- ✓ Use extintores de pó químico, CO₂ ou espuma para hidrocarboneto.
 - ✓ 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:**
- ✓ Tente conter o líquido evitando escoamento para cursos d'água e esgotos.
 - ✓ Absorva o produto em terra e transfira o resíduo para uma caçamba.
 - ✓ Remova para área aberta e segura para que a evaporação se realize. 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 vítima aquecida até chegada do socorro médico.
 - ✓ Ingestão: Se a vítima estiver consciente, provocar o vômito.
- Informações ao médico:**
- A ingestão de etanol industrial pode causar lesões gástricas.
- Observações:**
- As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. O motorista deve sinalizar o local e avisar as autoridades locais sobre o acidente.

