Expedidor: FICHA DE EMERGÊNCIA

-216000	
BR	PETROBRAS

EM CASO DE EMERGÊNCIA	Α
Endereço:	-
TEL.: ()	

NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE

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:

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA 08000 24 44 33

(ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL - FLUVIAL)

ETANOL

Aspecto: Líquido incolor, límpido, volátil e com odor característico. **Incompatibilidade química:** Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, Substâncias autoreagentes (Subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos ampla visão com proteção lateral, 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. Limites de explosividade: Superior (LSE): 19% - Inferior: (ISE): 3,3%.

Saúde: Irrita a pele, os olhos e mucosa do trato respiratório. Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. 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. Densidade: 0,8 (água a 4°C = 1)

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Sinalizar a área do acidente, isolando o perigo e mantendo um afastamento de 100 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.

Fogo: Use extintores de pó químico, co₂ ou espuma para álcool. 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: Produto mistura-se azeotropicamente com água, sendo impossível sua separação. Monitore o vazamento e estanque-o o mais rapidamente possível, evitando maior contaminação.

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 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. FABRICANTE: PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. (Av. Chile, 65, Centro, Rio de Janeiro - RJ) (Tel.: (0xx21) 2534-4477).