



FICHA DE EMERGÊNCIA

Nº de Risco: 33

Nome Adequado para Embarque

Nº da ONU : 1203

COMBUSTÍVEL AUTO MOTOR (GASOLINA C) (COMUM OU ADITIVADA)

Classe de risco: 3

Descrição da classe de risco:
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
Grupo de embalagem II

ENGENHO REDEMOINHO, S/N
CHA DE ALEGRIA- PE
CEP.: 55.835-000- Fone/Fax: (81) 2128-9918/9917
Celular: 81 9913 7128 / 9615 7326

ASPECTO: Líquido de incolor a amarelado ou na cor verde(caso seja aditivado), límpido, volátil, com odor característico e sem material em suspensão.

INCOMPATIBILIDADES QUÍMICAS: 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 auto-reagentes (Subclasse 4.1 que contém rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência

Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos de segurança 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 - 43 °C

SAÚDE: Irrita a pele, os olhos e a mucosa do trato respiratório, vapores podem causar dor de cabeça, náusea, tonteira, e perda de consciência.

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 mais pesados que o ar. Não se mistura com água. Densidade 730,0 a 770,0 kg/m³

EM CASO DE ACIDENTES

VAZAMENTO: Sinalizar a área do acidente com cones ou similares, isolando o perigo, mantendo uma afastamento de 100 metros do produto vazdo. Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor; não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole local. 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, aterrando veículos e equipamentos envolvidos.

FOGO: Usar extintores de pó químico, espuma para hidrocarboneto ou Co₂. 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: Levar a vítima para local bastante arejado. Remova a vestimenta contaminada. Lave a pele com água e sabão. Contato com os olhos: lave-os com bastante água. Em caso de parada respiratória, faça respiração artificial.. Ingestão: NÃO PROVOQUE VÔMITO. Se a vítima estiver consciente, faça-a beber azeite ou outro óleo vegetal. Conservar a vítima aquecida até a chegada do médico..

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: pode haver depressão do sistema nervoso central.

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 - Petróleo Brasileiro S/A
Av. Chile, 65, Centro, Rio de Janeiro-RJ Fone: (21)3224 4477 / 0800-7289001