



FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para Embarque

COMBUSTÍVEL AUTO MOTOR

(GASOLINA C)

Nº de Risco: **33**

Nº da ONU : **1203**

Av. Portuária, s/n – Porto de Suape – Ipojuca – PE
Cep.: 55.590-972 – Fone: 0xx81 – 3527.1111
Celular: 81 9601.5218 / 9601.5213

Classe ou subclasse de risco: 3
Descrição da classe ou subclasse
De risco: **Líquidos inflamáveis**
Grupo de embalagem III

ASPECTO: Líquido amarelado , límpido, volátil e com odor característico.

INCOMPATIBILIDADES QUÍMICAS: 2.3 - Gases tóxicos (só os que tem toxicidade por inalação LC50<1000 ppm, 4.1-sólidos inflamáveis, substâncias auto-regentes e explosivos sólidos insensibilizados,(só com o Nº da ONU 3221,3222,3231 e 3232, 5.1-Substâncias oxidantes, 5.2-Peróxidos orgânicos (só com o Nº da ONU 3101,3102,3111 e 3112) e 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 segurança. ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro 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, causa dor de cabeça, sonolência e lassidão altas doses provocam torpor, embriaguez e inconsciência, 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.

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 Co2. Não Utilize jato de água direta 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. Aspiração 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:

Federal Distribuidora de Petróleo Ltda

Filial: Av. Portuária S/N – Porto do Suape, Ipojuca – PE – Cep.: 55590-972 - Tel.:0xx81-3527.1111