



Ciapetro

Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Ciapetro Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Rodovia PR 323, Km 224 s/n – Cianorte – Paraná.

Telefone/Fax: (44) 3619-6400

Telefone 24 h: (44) 3619-6400

FICHA DE EMERGÊNCIA

Número de Risco: 33

Número da ONU: 3475

Classe ou Subclasse de risco: 3

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos Inflamáveis

Grupo de Embalagem: II

**NOME APROPRIADO
PARA EMBARQUE**
MISTURA DE ETANOL E
GASOLINA

NOME COMERCIAL
GASOLINA C
Comum e Aditivada

ASPECTO: Líquido altamente inflamável. Límpido e amarelado (isento de materiais em suspensão). Odor forte e característico. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com ONUs: 3221, 3222, 3231 e 3232 e subclasse 5.2 com ONUs: 3101, 3102, 3111 e 3112, 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 apresente o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que apresente o rótulo de risco subsidiário de explosivo, agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Luva de PVC, bota de PVC, óculos de segurança, conjunto de PVC e máscara semi-facial, com filtro polivalente. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Estável em condições normais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização. Em combustão libera vapores tóxicos irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono, peróxidos e goma. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio. Ponto de Fulgor: <-43°C. Limites de Inflamabilidade ou Explosividade: Superior: 7,1% - Inferior: 1,3%. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Risco de explosão em contato com o ar. Combustão completa pode produzir dióxido de enxofre e nitrogênio. Este produto pode liberar sulfeto de hidrogênio.

Saúde: Causa irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode prejudicar a fertilidade ou feto. Provoca danos ao sistema nervoso central. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Causa dano aos órgãos do sistema nervoso central e ao fígado através da exposição repetida ou prolongada. Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Nocivo para os organismos aquáticos. Perigoso para a vida aquática, com efeitos prolongados. Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Possível formação de uma película do produto na superfície da água, diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos. Densidade: 0,73 - 0,77 a 20°C. Viscosidade: Não disponível.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Em caso de vazamento e transbordo: Coloque EPI (Vestir luva, capacete, óculos de segurança e máscara). Isole a área e sinalize o local. Construir diques de contenção. Não fumar, nem permitir o uso de chama no local. Manter-se a favor do vento. Estancar o vazamento se for possível fazê-lo sem riscos. Além das ações já descritas, no caso de transbordo, realizar o aterramento do(s) tanque(s) para equalizar a eletricidade estática. Absorver o produto vazado/derramado em vermiculita, areia seca ou terra e colocar em recipientes adequados, para posterior descarte. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Isolar num raio de 800 metros, em todas as direções.

Fogo: Utilizar pó químico, espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂). Não utilizar Jato de água diretamente. Resfriar tanques envolvidos no incêndio com neblina d'água. Bombeiros devem usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remover os tanques da área do fogo, se isso puder ser feito sem riscos.

Poluição: Avisar imediatamente às autoridades públicas: Defesa Civil, empresa responsável pelo abastecimento de água e órgão de Meio ambiente. Não descarte o material colhido sem tratamento prévio.

Envolvimento de pessoas: Inalação: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em todos os casos, procure atenção médica imediatamente.

Informações ao médico: Trate sintomaticamente. O tratamento deve concentrar-se no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem. Adotar medidas de suporte, como correção de distúrbios hidroeletrólíticos.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte. Nome do Fabricante: Petróleo Brasileiro S/A. – Av. República do Chile, 65 – Centro – Rio de Janeiro / RJ – Tel.: (21) 2534-4477.