



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Triângulo Distribuidora de  
Petróleo Eireli  
Avenida Orlando Bergamo, s/n° -  
Sala 03, Cumbica -  
Guarulhos/SP.  
CEP: 07231-151  
Telefone: (11) 4193-6425  
Telefone 24h: 0800 707 7022

Nome apropriado  
para embarque  
GASOLINA  
Nome comercial  
GASOLINA C COMUM

Número de risco: 33  
Número da ONU: 1203  
Classe ou subclasse de risco: 3  
Descrição da classe ou  
subclasse de risco: Líquidos  
inflamáveis  
Grupo de embalagem: II

Aspecto: Líquido inflamável, límpido e amarelo (isento de materiais e suspensão) com odor forte e característico. Incompatível com Explosivos da classe 1 (exceto explosivos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade "S"); com Substâncias auto-reagentes da subclasse 4.1 com risco subsidiário de explosivo e com Peróxidos Orgânicos (subclasse 5.2) com risco subsidiário de explosivo. Incompatível também com agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Use óculos de segurança com proteção lateral, capacete, luvas de proteção de PVC, vetuário de proteção impermeável, incluindo botas, jaleco, avental ou macacão, de acordo com a situação, equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

**Fogo:** Os vapores podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Risco de explosão em ambientes confinados, drenagem e sistema de esgoto. Combustão completa pode produzir dióxido de enxofre e nitrogênio. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio. Ponto de fulgor: <-43°C (vaso fechado).

**Saúde:** Contato com a pele: Pode provocar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Contato com os olhos: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Ingestão e inalação: Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos como sonolência, confusão mental, perda de consciência, dor de cabeça e tontura; e irritação às vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar.

**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos. Vazamentos podem contaminar o ar, as águas e o solo. Contamina a água tornando-a imprópria para o consumo. Solubilidade em água: Insolúvel. Densidade relativa: 0,72 – 0,76 a 20°C.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Vestir os equipamentos de proteção individual. Isolar em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções e sinalize o local. Estanque o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Confine o produto vazado em diques de contenção. Não fumar, nem permitir o uso de chamas no local. Manter-se a favor do vento. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Antes de se iniciar a operação de transbordo da carga devem ser tomadas as seguintes medidas de precaução: estabilização das condições de segurança na zona quente, identificação e eliminação das fontes de ignição, estancamento de vazamentos, confinamento de possíveis derramamentos, controle do acesso a zona de operação, compatibilidade química entre o produto com os equipamentos e materiais de operação do transbordo, tais como: bombas, mangotes e materiais auxiliares. Deve-se atentar as seguintes restrições de manuseio do produto: Manusear em locais com ventilação adequada.

**Fogo:** Use espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Não use Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem formação adequada. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água. A equipe de combate a incêndio deve utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. O descarte e a destinação devem proceder de acordo com a legislação local e por empresa autorizada.

**Envolvimento de pessoas:** Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

**Informações ao médico:** Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte.