



Rumos Distribuidora de Petróleo Ltda.  
Rod. Alexandre Balbo – km 329  
Via José Luiz Galvão 2200 - SL 11  
Bairro Bom Jesus  
Tel. (16) 3962 9013

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE**  
GASOLINA

**NOME COMERCIAL**  
GASOLINA ADITIVADA

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 amarelado (isento de materiais em suspensão). Odor forte e característico. Incompatível com produtos da classe 5.1, subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm, subclasse 4.1 com os seguintes números ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232, subclasse 5.2 com os seguintes números ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I, 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:** Altamente inflamável. Ponto de fulgor: < 0 °C. Produtos perigosos da decomposição: Peróxidos e goma. Os vapores podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Risco de explosão em ambientes confinados e sistema de esgoto. Combustão completa pode produzir dióxido de enxofre e nitrogênio. Este produto pode liberar sulfeto de hidrogênio, gás extremamente inflamável e tóxico.

**Saúde:** Causa irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão. Pode causar irritação do trato respiratório com tosse. Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea e vômito. Inalação do produto pode causar confusão mental, sonolência, tontura e torpor. Aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonite química, se o produto for ingerido.

**Meio Ambiente:** Insolúvel em água. Apresenta potencial de bioacumulação em organismos. É esperada baixa degradação e alta persistência.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Coloque EPI (Vestir luva, capacete e óculos de segurança). 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. Absorver com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte e colocar em recipientes. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Isolar num raio de 800 metros, em todas as direções. Se indicado, posicionar as embalagens danificadas com o lado do derramamento para cima.

**Fogo:** Meios de extinção apropriados: Produto altamente inflamável. Compatível com espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2). Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água. Proteção de bombeiro/brigadista: Equipamento de respiração completo (SCBA) operado em modo de pressão positiva e roupa de proteção completa.

**Poluição:** Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente. Avisar o órgão ambiental local.

**Envolvimento de pessoas:** Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO.

**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.