

NIMO ENERGIA DISTRIBUIDORA DE  
COMBUSTÍVEIS LTDA.  
VIA JOSÉ LUIZ GALVÃO | 2200 | SI 03 |  
SETOR OESTE SS 0-16 BLOCO 01 - CEP  
14058-000 SP | BOM JESUS | RIB. PRETO  
Email: contato@nimoenergia.com.br  
TEL: 16 4009-8155

**NOME APROPRIADO PARA  
EMBARQUE**  
GASOLINA

**NOME COMERCIAL**  
GASOLINA  
A

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. Incompatível com oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

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. Pode reagir com oxidantes fortes. Produtos perigosos da decomposição: Peróxidos e goma. 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. Este produto pode liberar sulfeto de hidrogênio.

**Saúde:** Causa irritação moderada à pele. Suspeito de causar defeitos genéticos. Pode causar câncer. Causa dano aos órgãos respiratórios. 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:** Perigoso para a vida aquática. É esperada baixa degradação e alta persistência. Insolúvel em água.

## 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: Compatível com espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). 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 bombeiros/brigadistas: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

**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.