

Expedidor:



## FICHA DE EMERGÊNCIA

TEL.: ( \_ ) \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

Nome apropriado  
para embarque

Número de risco: **33**  
Número da ONU: **1268**  
Classe ou subclasse de risco: **3**  
Descrição da classe ou  
subclasse de risco:  
**LÍQUIDO INFLAMÁVEL**

Endereço: \_\_\_\_\_

**DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E., ou  
DERIVADOS DE PETRÓLEO N.E.**

**EM CASO DE EMERGÊNCIA  
LIGAR PARA  
08000 24 44 33**

(Solbrax 75/115)

Grupo de embalagem: **II**

**Aspecto:** Líquido incolor e transparente isento de material em suspensão a temperatura ambiente com odor característico. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

**EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência:** Utilize EPI completo com luvas de proteção impermeáveis do tipo PVC, óculos com proteção lateral, botas de couro, vestuário protetor adequado impermeável e capacete. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. " O EPI do motorista e/ou equipagem está especificado na ABNT NBR 9735"

### RISCOS

**Fogo:** Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Limite de explosividade - Inferior: 1,2 Vol% e Superior: 8,5 Vol%. Ponto de fulgor: < -5°C.

**Saúde:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros. Pode provocar sonolência ou vertigem.

**Meio Ambiente:** Perigoso para o meio ambiente. Imiscível em água. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais. Densidade relativa: 0,69 (água a 4°C=1) a 20°C.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Coloque o material coletado em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Se impossível conter o vazamento, realizar o transbordo do maior volume para outro veículo, aterrando veículos e equipamentos envolvidos.

**Fogo:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Todo equipamento utilizado deve estar eletricamente aterrado. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, névoa d'água ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). **Não recomendados:** Água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. FABRICANTE: Refinaria de Petróleo Riograndense S. A. (Rua Eng. Heitor Amaro Barcellos, 551, Rio Grande - RS), (Tel.: (0xx53) 3233-8100), (Emergência: 0800 118270).