

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Ameribras Indústria e Comércio Ltda.  
Rodovia Raposo Tavares Km 22,5,  
S/N, Edifício The Square Sala 03  
Bloco B - Cotia - SP -  
CEP:06709-015  
**Telefone:** 11 30381700  
**Emergência:** 11 47081439

**Nome apropriado para embarque**  
LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.  
(Trimetilbenzeno)  
**Nome comercial:**  
PERMETRINA FERSOL 384 EC

**Número de risco:** 30  
**Número ONU:** 1993  
**Classe ou subclasse de risco:** 3  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:** Líquidos inflamáveis  
**Grupo de embalagem:** III

**Aspecto:** Líquido amarelo claro com odor levemente aromático. 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 da equipe de atendimento à emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança de borracha nitrílica ou PVC, vestuário protetor adequado e botas de PVC. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. "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 hidrocarbonetos reativos, aldeídos, monóxido e dióxido de carbono. Ponto de fulgor: 24,2°C.

**Saúde:** Nocivo se ingerido. Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento e irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar dermatite e prurido. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar leve irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.

**Meio Ambiente:** Perigoso ao meio ambiente. Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Miscível em água. Densidade absoluta: 1,02 g/cm<sup>3</sup>. O produto é mais pesado que a água.

### 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 névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. **Transbordo:** O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga dos veículos. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve ser eletricamente aterrado.

**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, 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 a pele não fricione o local atingido. Não há antídoto específico. Tratamento com anti-histamínicos, sintomáticos e de suporte. Em caso de parestesia, pode-se aplicar vitamina E (acetato de tocoferol) tópica para amenizar os efeitos cutâneos.

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

**TELEFONES ÚTEIS**

| <b>ESTADO</b>           | <b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b> | <b>ESTADO</b>              | <b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b> |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>Acre</b>             | (0xx68) 3224-3990             | <b>Paraíba</b>             | (0xx83) 3218-5577             |
| <b>Alagoas</b>          | (0xx82) 3315-1738             | <b>Paraná</b>              | (0xx41) 3213-3700             |
| <b>Amapá</b>            | (0xx96) 4009-9450             | <b>Pernambuco</b>          | (0xx81) 3184-7912             |
| <b>Amazonas</b>         | (0xx92) 2123-6700             | <b>Piauí</b>               | (0xx86) 3216-2038             |
| <b>Bahia</b>            | (0xx71) 3115-6288             | <b>Rio de Janeiro</b>      | (0xx21) 2332-5620             |
| <b>Ceará</b>            | (0xx85) 3101-5535             | <b>Rio Grande do Norte</b> | (0xx84) 3232-2118             |
| <b>Distrito Federal</b> | (0xx61) 3214-5682             | <b>Rio Grande do Sul</b>   | (0xx51) 3288-9444             |
| <b>Espírito Santo</b>   | (0xx27) 3636-2500             | <b>Rondônia</b>            | (0xx69) 3216-7312             |
| <b>Goiás</b>            | (0xx62) 3201-5271             | <b>Roraima</b>             | (0xx95) 2121-9190             |
| <b>Maranhão</b>         | (0xx98) 3194-8900             | <b>Santa Catarina</b>      | (0xx48) 3665-4190             |
| <b>Mato Grosso</b>      | (0xx65) 3613-7200             | <b>São Paulo</b>           | (0xx11) 3133-4000             |
| <b>Mato Grosso Sul</b>  | (0xx67) 3318-4100             | <b>Sergipe</b>             | (0xx79) 3179-7300             |
| <b>Minas Gerais</b>     | (0xx31) 3915-1905             | <b>Tocantins</b>           | (0xx63) 3414-4979             |
| <b>Pará</b>             | (0xx91) 3184-3330             |                            |                               |

**193 - CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS**  
**190 - POLICIAMENTO MILITAR**

**199 - DEFESA CIVIL**  
**191 - POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL**

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA 11 47081439**