



**Agricultura
é a nossa vida**

Iharabras S.A. Ind. Químicas
Av. Liberdade –1701 – Cajuru
do Sul Sorocaba – SP
EMERGÊNCIA
IHARA 0800 7701760
SUATRANS 0800 0111767

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o
Embarque

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.
(xileno)

TIGER 100 EC

Número de risco: 30

Número da ONU: 1993

Classe ou subclasse de risco: 3
Descrição da classe ou
subclasse de risco: Líquidos
Inflamáveis

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Líquido de coloração levemente amarelado e odor característico. **INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA:** Incompatível com os produtos da classe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6. Incompatível com substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência: utilizar peça semifacial com filtro para Vapores Orgânicos/Gases Ácidos (VO/GA) combinado com filtro mecânico, utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, utilizar óculos de segurança para produtos químicos, utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis e botas de PVC. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR9735.

RISCOS

Fogo: Líquidos e vapores altamente inflamáveis. A queima pode produzir gases tóxicos e irritantes. Ponto de fulgor (xileno): 25°C.

Saúde: A ingestão ao produto pode causar cefaleia, náuseas, vômito, tontura e taquicardia. A exposição aos vapores do produto pode causar irritação do trato respiratório superior. O contato com a pele pode causar vermelhidão, edema e coceira. Em contato com os olhos pode causar lacrimejamento, ardência, vermelhidão e edema.

Meio ambiente: O produto é muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. Solubilidade: emulsionável em água. Densidade: 0,9129 g/mL (20°C).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Como ação imediata de precaução, isole a área de vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de derrame estanque o escoamento utilizando materiais adequados, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

Fogo: meios de extinção apropriados: incêndios de pequena escala utilizar: pó químico seco e CO₂. Incêndios de grande escala utilizar: espuma e spray de água. Resfriar as embalagens expostas, ficar a favor do vento para evitar intoxicação.

Poliuição: Evitar a contaminação dos cursos d'água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente. Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: em caso de ingestão, inalação e contato com a pele levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, não aplicar respiração boca a boca. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e no caso de ingestão lave a boca da vítima com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao Médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão não são indicados procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória.

Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

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