

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

EXPEDIDOR:



Tel.: 9+(0xx) 11-2413-4100
Rua Emília Golin, 840
Bonsucesso-Guarulhos/SP
Tel.: ABIQUIM 0800 11 8270

S.O.S COTEC: 0800 0111 767

Químico Responsável : Hermenegildo Pereira – CRQ IV 004427057

XILENOS

NOME COMERCIAL: XILENO

Número de Risco: **30**
Número da ONU: **1307**
Classe ou Subclasse de risco: **3**
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **Líquido Inflamável**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido límpido e incolor com odor aromático característico .

Incompatibilidade química conforme ABNT NBR 14.619, com os produtos da classe 1 (exceto subclasse 1.4 – grupo de compatibilidade S) e com os produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário explosivo e subclasse 5.2 com risco subsidiário explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência. Capacete, luvas de PVC, botas de borracha, avental, óculos de ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Inflamável Cuidado! Formas explosivas com o ar. Vapores do produto podem deslocar-se ao uma fonte de ignição e provocar o retrocesso do fogo. Vapores em espaços abertos ou fechados podem provocar explosões. Os recipientes com o produto podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor: 31 °C.

Saúde: Quando ingerido provoca problema gastro intestinal, dor de cabeça, náuseas e vômitos. Os vapores podem causar irritação das mucosas. Contato com a pele causa ressecamento. Causa irritação dos olhos podendo causar lesões.

Meio Ambiente: flutua na água. Grandes quantidades podem contaminar águas subterrâneas. É tóxico para peixes, invertebrados e algas. Escoamento para rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar. Solubilidade em água: desprezível. Densidade: 0,867 g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO:

- Desligue o motor e circuitos elétricos.
- Isole a área em um perímetro de 6 metros em todas as direções e sinalize para transito o local, afastando curiosos e prováveis fontes de ignição: cigarros etc.
- Tente parar o vazamento, evitando contato direto com o produto, usando equipamento de proteção individual - (EPI) - (máscaras contra gases, luvas e óculos).
- Avise o Corpo de Bombeiros, a polícia e o transportador.

FOGO:

- O produto possui ponto de ignição muito baixo. O uso de jato de água pode ser ineficaz no combate ao fogo. Em pequenos incêndios, use extintores de pó químico seco, CO₂, jato d'água ou espuma normal.
- Em grandes incêndios, utilize jato, neblina d'água ou espuma normal. Não utilize jato de forma direta. Afaste os recipientes da área do fogo se isso puder ser feito sem risco.

POLUIÇÃO:

- Evitar a contaminação dos cursos d'água e mananciais, tapando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS

- Retirar a vítima da área contaminada; tirar imediatamente a roupa impregnada com o produto.
- Lavar os olhos e outras partes do corpo atingidas com bastante água, por no mínimo 15 minutos.
- Respiração artificial e aplicação de oxigênio se for necessário.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO:

- Depressor do sistema nervoso central.

OBSERVAÇÕES:

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