

Server Química Ltda Av. Norberto de Carvalho, 1473, Vera Cruz – SP, CEP: 17560-222 Te. Emergência (90 xx 14) 34921947

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (contém hidrocarbonetos alifáticos)

Nome Comercial: BIGTRIN 100 CE

Número do risco: **30**Número da ONU: **1993**Classe ou subclasse de risco: **3**Descrição da classe ou subclasse de risco: **LÍQUIDO** 

INFLAMÁVEL

Grupo de embalagem: III

**ASPECTO:** Líquido, emulsão concentrada de cor amarelo claro.

## EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergencia:

Óculos de segurança, máscara semifacial c/ filtro GA combinado, ou máscara com filtro para pós, avental e luvas de PVC, bota de borracha e capacete. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## **RISCOS**

Fogo: Inflamável. Ponto de fulgor 59,3°C.

**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido. Dosagem letal: DL<sub>50</sub> maior que 2000mg/Kg.

Meio Ambiente: Muito tóxico para os organismos aquáticos. Solubilidade: Solúvel em água. Densidade:

Aprox. 0,845 g/cm<sup>3</sup>.

## **EM CASO DE ACIDENTE**

Vazamento: Isolamento e evacuação: Sinalizar o local. Isolar a área em um raio de 50 metros, em todas as direções. Avisar bombeiros, defesa civil, polícia rodoviária e órgão de controle ambiental. Estancamento do vazamento: Piso pavimentado: utilizar serragem ou areia para absorver o produto. Recolha o material com uma pá e acondicione em recipientes recomendados. 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. Contenção do vazamento: Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Utilizar EPI. Recolher o produto derramado para recipientes com tampa, evitando a formação de poeira. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final adequada em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. Aterrar os equipamentos a serem utilizados. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** ATENÇÃO: O produto possui ponto de fulgor baixo. O uso de jato d'água pode ser ineficaz no combate ao fogo. Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), jato d'água ou espuma resistente ao álcool. Grande incêndio: utilize jato ou neblina d'água, ou espuma resistente ao álcool. Extintores a base de jato água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina. Evacuação: Isole a área em um raio de 800 metros em todas as direções.

**Poluição:** Evitar a todo custo contaminar lagos, fontes, rios e demais coleções de água. Informar a Polícia Rodoviária e órgãos responsáveis por abastecimento público de água sobre possível contaminação. Recolher o produto e colocar em recipientes apropriados e identificados.

Envolvimento de pessoas: Remover a vítima da zona de perigo e retirar roupas contaminadas.

<u>Ingestão</u>: Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Informação e Assistência Toxicológica - Ceatox ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não provoque vômito.

<u>Inalação</u>: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.

Pele: Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabonete

**Informações ao médico:** Grupo químico: Piretroide Nome comum: Bifentrina Tratamento / antídoto: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. Quando ingerido em grandes quantidades, pode-se realizar lavagem gástrica (até 1 hora após a ingestão), prevenindose a aspiração pulmonar. A administração de carvão ativado é indicada quando ingerido em pequenas quantidades. O uso de vitamina E tópica pode amenizar os efeitos cutâneos.

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

Nome do Fabricante ou Importador: Server Química Ltda EPP – TEL.: (9 0 xx 14) 34921947