

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171  
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência  
Divisão Química  
**08000 112273**  
Divisão Tintas e Vernizes  
**08000 192274**

**Nome apropriado para o embarque :**  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.  
(IMAZAPIC + IMAZAPYR)

**Nome Comercial :**  
KIFIX

**Número de Risco:** 90  
**Número da ONU:** 3077  
**Classe ou subclasse de risco:** 9  
**Descrição da classe  
ou subclasse de risco:**  
SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS  
PERIGOSOS DIVERSOS  
**Grupo de Embalagem:** III

**Aspecto:** Sólido (grânulos) bege com odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

**EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:** Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e máscara facial com filtro para poeiras químicas. 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:** Não é inflamável. na queima libera óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio e de enxofre.

**Saúde:** Nocivo para a saúde.

**Meio Ambiente:** Nocivo para o meio ambiente. Dispersível em água.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar a área em um raio de 25m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estancar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá. Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

#### Fogo:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

#### Poluição:

Impedir que o produto atinja rios, sistemas de esgotos, canais e poços. Avisar: 1) Corpo de Bombeiros 2) Órgão de Proteção ao Meio Ambiente

#### Envolvimento de Pessoas:

Após inalação: Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado. Após contato com a pele: Lavar meticulosamente com água e sabão. Após contato com os olhos: Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista. Após ingestão: Não induzir o vômito.

#### Informações ao Médico:

Ingestão: Não provocar vômitos. SE INCONSCIENTE, não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE, lavar a boca e dar água para beber, cerca de 500mL. Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

#### Observações:

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