

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica **08000 112273** Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (CONTÉM IMAZETAPIR + IMAZAPIC)

Nome Comercial: ONLY / ONLY 10 SL

Número de Risco: 90 Número da ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS Grupo de Embalagem:III

**Aspecto:**Líquido verde musgo com odor característico. Incompatível com produtos classe 1 (explosivos). Incompatível com produtos explosivos (classe 1), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.2+1).

**EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:** Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança ou protetor facial. 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 inflamável. Na queima libera vapores/fumos tóxicos.

Saúde: Pouco tóxico via oral, dérmica e inalatória. Evitar o contato com a pele e os olhos.

**Meio Ambiente:** Miscível em água. Riscos de contaminação de reservatórios e mananciais. Densidade = 1,02 g/cm3. O líquido é mais pesado que a água.

## **EM CASO DE ACIDENTE**

#### Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Recolher com equipamento adequado e eliminar. Recolher toda a parte contaminada e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. 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

Evitar escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Avisar: 1) Corpo de Bombeiros 2) Órgãos de Proteção ao Meio Ambiente

### **Envolvimento de Pessoas:**

Após inalação: Em caso de inalação, remova o paciente para local arejado e procure imediatamente o médico. Após contato com a pele: Em caso de contato com a pele, remova as roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e procure imediatamente o serviço médico. Após contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico. Após ingestão: Em caso de INGESTÃO acidental, não provoque vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico.

### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Provocar vômito. Proceder lavagem estomacal. 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.