

## 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 :**  
AMPLEXUS

**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, específico do produto, Odor: característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), com exceção da Subclasse 1.4S, incompatível com 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 Neoprene/Látex, óculos de segurança para produtos químicos e peça semi-facial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. 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. A combustão provoca liberação de vapores nocivos e perigosos.

**Saúde:** Pode ser nocivo por ingestão, inalação ou absorção pela pele. Pode ser irritante por inalação e por contato com a pele e olhos. DL50 oral (ratazana): > 2.000 mg/kg. CL50 inalação (ratazana): > 3,6 mg/l. DL50 Dermal (ratazana): > 5.000 mg/kg.

**Meio Ambiente:** Densidade: aprox. 1,47 g/cm<sup>3</sup>. Emulsificável em água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Produto mais pesado que a água.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar uma área com raio mínimo de 25 metros a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. 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 pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Recolher as partes contaminadas e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S.A. e a Transportadora. Se necessário transbordo: Acionar a BASF S.A., consultar a FISPQ do material. Somente realizar as atividades utilizando os EPIs adequados.

#### Fogo:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico ou água em forma de neblina. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina. Os recipientes podem explodir quando aquecidos

#### Poluição:

Evitar que o produto atinja rios, esgotos e sistemas de águas pluviais.  
Avisar: 1) Corpo de Bombeiros 2) Órgão de Proteção ao Meio Ambiente.

#### Envolvimento de Pessoas:

Remover a vítima do local contaminado. Retirar as roupas contaminadas. Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água limpa e corrente no mínimo por 15 minutos. Procurar um oculista. Contato com a pele: Lavar com água e sabão. Em caso de ingestão: não induzir ao vômito. Chamar um médico. Em caso de inalação: remover a vítima para um local arejado.

#### Informações ao Médico:

Manter o paciente aquecido em todos os casos. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

#### Observações:

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