

## 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, LÍQUIDA, N.E.  
(ETOXILATO DE NONILFENOL)

**Nome Comercial :**  
ARSENAL NA

**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 de cor verde com odor de amina. 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 PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial 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 é Inflamável. Na queima gera vapores/gases ácidos nocivos.

**Saúde:** Medianamente tóxico por inalação, ingestão ou contato com a pele.

**Meio Ambiente:** Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Densidade = 1,09 g/ml (20 °C). O produto 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 que o produto se acumule no meio ambiente ou que polua coleções de água. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não se faça uso da água até a sua descontaminação.

#### Envolvimento de Pessoas:

Após inalação: Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico. Após contato com a pele: Lavar imediata e cuidadosamente com água abundante e sabão, consultar um dermatologista. 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: Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente água em abundância. Procurar ajuda médica.

#### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não administrar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: 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.