

The Chemical Company

08000 192274

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273 Divisão Tintas e Vernizes

Nome Comercial: CONTAIN

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque :

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO

PARA O MEIO AMBIENTE. LÍQUIDA. N.E.

(ETOXILATO DE NONILFENOL)

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 de odor cacterístico. 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 inflamável. Na combustão produz monóxido de carbono e óxidos nítricos.

Saúde: Evitar o contato com pele, mucosas e olhos. Os dados disponíveis não indicam que existam condições médicas geralmente reconhecidas como passíveis de ser agravadas por uma exposição a essa substância/produto.

Meio Ambiente: Miscível em água. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Densidade = 1,1 g/cm3. 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. Se necessário transbordo: Acionar a BASF S.A., consultar a FISPQ do material. Somente realizar as atividades utilizando os EPIs adequados.

Extinção por pó químico seco, gás carbônico 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.

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar: 1) Órgãos do Meio Ambiente; 2) Corpo de Bombeiros

# **Envolvimento de Pessoas:**

Após inalação: Inalar imediatamente aerossol de corticosteróide dosificável. Após contato com a pele: Lavar imediata e cuidadosamente com água abundante, aplicar um curativo esterilizado, 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 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500ml e provocar vômito. 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.