

FICHA DE EMERGÊNCIA

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

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

08000 192274

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

Nome Comercial : FORUM

Número de Risco: 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:Pó cinza inodoro e 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 de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial filtrante. 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 pode liberar vapores/fumos tóxicos, como: óxidos de carbono, cloreto de hidrogênio, óxidos nítricos, Composto organoclorados.

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

Meio Ambiente: Solubilidade em água: 0,018 g/l (20 °C). Forma suspensão na água. Tóxico para o meio ambiente, podendo causar efeitos adversos se a longo prazo no ambiente aquático.

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:

Meios de extinção apropriados: pó extintor, espuma, água pulverizada. Meios de extinção não apropriados: dióxido de carbono. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Poluição:

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: Remova o paciente para local arejado e chame o médico. Após contato com a pele: ave-a imediatamente com água e sabão em abundância e se persistir a irritação, procure o médico. Após contato com os olhos: lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico do produto. Após ingestão: não provoque vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Informações ao Médico:

Realizar lavagem gástrica. Se inconsciente: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. 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.