

The Chemical Company

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. (FIPRONIL + PYRACLOSTROBIN + TIOFANATO-METILA)

Nome Comercial:

STANDAK TOP (CLASSE 9)

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:|||

Aspecto:Líquido viscoso, azul esverdeado. 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 com filtro para vapores orgânicos. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calca) 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. Se envolvido em incêndio pode liberar monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, óxidos nítricos e óxidos de enxofre.

Saúde: Pode causar sensibilização se atingir a pele. Nocivo se ingerido ou inalado. Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação, se atingir a pele e por ingestão.

Meio Ambiente: Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Miscível em água. Densidade = 1,220 g/cm3 (20 °C). 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 quarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina.

Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo. Usar respirador autônomo no combate ao fogo.

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios. avisar às autoridades e pessoas residentes na área para que não haja o consumo desta água até a descontaminação.

Envolvimento

de Pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Em caso de contato com os olhos lavar com água em abundância no mínimo por 15 minutos. Ingestão: Não induza o vômito. 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. Chamar um médico.

Informações

ao Médico:

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.