

08000 192274

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque :

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica **08000 112273** Divisão Tintas e Vernizes PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (CLOROTALONIL)

Nome Comercial : FORUM PLUS

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 branco, viscoso e inodoro. 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 queima libera monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, cianeto de hidrogênio E óxidos nítricos.

Saúde: Irritante para as vias respiratórias. Risco de lesões oculares graves.

Meio Ambiente: Dispersível em água. Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Densidade = 1,26 g/cm3 (25 °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 a absorção pelo solo.

Evitar o escoamento do produto para águas pluviais.

Avisar: 1) Corpo de Bombeiros

2) Órgãos de Proteção do Meio Ambiente

Envolvimento de Pessoas:

roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de INGESTÃO acidental, NÃO PROVOQUE VÔMITO, entretanto é possível que ocorra espontaneamente. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Para todos os casos procure imediatamente o médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico do produto.

Informações ao Médico:

Ingestão: Não provocar vômitos. 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. 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.