

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, LÍQUIDA, N.E. (EPOXICONAZOLE, PIRACLOSTROBIN)

Nome Comercial : ABACUS HC

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 creme com odor suave. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), com exceção da Subclasse 1.4S, incompatível com 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 libera monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio, compostos organoclorados.

Saúde: Nocivo se ingerido ou inalado. Possibilidade de efeitos cancerígenos. Possível risco de diminuição da fertilidade. Possíveis riscos para o feto. Pode causar uma ligeira irritação na pele. Não é esperada irritação ocular.

Meio Ambiente: Dispersível em água. Muito tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. O líquido é mais pesado que a água. Densidade no estado líquido = 1,14 g/cm3 (20°C)

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. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confirnar o vazamento, ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Recolher com material absorvente (por exemplo: areia, serragem, absorvente universal). Nunca reuse produto derramado. Recolher mecânicamente para as embalagens identificadas adequadamente para depósito 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. Método inadequado de extinção: 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.

Avișar:1) Corpo de Bombeiros

2) Órgãos de Proteção do Meio Ambiente

Envolvimento de Pessoas:

Se o produto for inalado (respirado), leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Em caso de contato com a pele, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Após contato com os olhos: Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Após ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer. Em todos os casos procure 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. 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.