

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. (KRESOXIM-METIL + EPOXICONAZOLE)

> Nome Comercial: **BRIO**

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 cinzento com 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:luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e máscara filtro para vapores. 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. Se envolvido em incêndio pode liberar monóxido de carbono, cloreto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, óxidos nítricos, compostos organoclorados.

Saúde: Evitar o contato com pele e olhos. Pode ser tóxico ao homem se nao utilizado conforme as recomendações.

Meio Ambiente: Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Conter o produto com areia ou

Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. 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: áqua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, pó extintor. Meios de extinção não apropriados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Em caso de inalação, remova o paciente para local arejado e chame o médico. Em caso de contato com a pele, lave-a imediatamente com água e sabão em abundância e se persistir a irritação, procure o médico. Em caso de contato com a pele, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, durante 15 minutos e procure o médico. Após ingestão: Em caso de ingestão acidental, se o paciente estiver consciente, faça-o beber água e não induza ao vômito. Procurar assistência 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.