

FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Telefones de Emergência
Divisão Química
08000 112273
Divisão Tintas e Vernizes
08000 192274

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

Nome Comercial :
SPOT SC

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 em suspensão de cor branca e odor aromático. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), 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 de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça facial inteira com filtro de 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. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio, como: óxidos de carbono, cloreto de hidrogênio, óxidos nítricos, Composto organoclorados.

Saúde: Nocivo por inalação.

Meio Ambiente: Dispersível em água. Densidade de 1,12 g/cm³ (20 °C), o produto é mais pesado que a água. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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:

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, pó extintor. Meios de extinção não adequados: jato de água. 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:

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. Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Em caso de INGESTÃO acidental, não provoque vômito. Se o vômito ocorrer naturalmente, não tente evitá-lo. Não dê nada para beber ou comer. Para todos os casos busque ajuda médica.

Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca e não provocar vômito. 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 (descontaminação, funções vitais)

Observações:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.