



Bayer CropScience - Crop Protection.
Rua Domingos Jorge, 1100 – Socorro
CEP 04779-900 São Paulo – SP - Brasil
Tels0800-0115564

Telefones de Emergência
0800 0243334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome do Produto:
FOX XPRO
Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(SOLUÇÃO DE BIXAFEN)

Número de risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
Descrição da classe ou subclasse de risco:
Substâncias perigosas diversas
Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Líquido de coloração branca a bege claro.

Risco principal: Substâncias perigosas diversas.

Classe 9: Incompatível com explosivos da classe 1, exceto os seguintes n° ONU: 2990, 3072 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 1.4, exceto grupo de compatibilidade S e os seguintes n° ONU: 0503 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário de explosivo. Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Máscara de ar, ou para trabalhos de curta duração filtro A, luvas de borracha de nitrila - NBR (mínimo de 0.40 mm), óculos de segurança, capacete, avental e botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Durante o incêndio pode-se formar monóxido de carbono (CO), óxidos nítricos (NOx) e traços de ácido cianídrico - ácido prússico - (HCN).

Saúde:

Pode causar reação alérgica na pele

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo.

Miscível com água.

Densidade: 1160 - 1200 kg/m³ (1,160 - 1,200 g/cm³) a 20°.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Sinalizar o local. Isolar a área em um raio de 25 metros, para produtos sólidos, e 50 metros, para produtos líquidos, no mínimo, em todas as direções. Avisar bombeiros, defesa civil, polícia rodoviária e órgão de controle ambiental.

Interromper, se possível, o vazamento. Impedir que o produto vazado entre em contato com água. Retirar os recipientes avariados.

Não fumar. Afastar qualquer fonte de ignição. Evitar contato com o produto. Utilizar EPI.

Recolher o produto vazado com material absorvente inerte (ex.: terra, areia), recolher para recipientes fechados e identificados.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água em forma de neblina, espuma, gás carbônico, terra ou areia.

Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo.

Poluição:

Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo.

Envolvimento de pessoas:

Remover o acidentado para local arejado.

Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 min.

Em casos de ingestão, não provocar vômitos!

Quando em contato com a pele, limpar imediatamente com polietilenoglicol 400.

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Cuidados gerais.

Lavagem gástrica normalmente não é necessária. Porém, se uma quantidade significativa for ingerida (mais de um gole), administre carvão ativo e sulfato de sódio.

Observações:

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