



Bayer CropScience - Environmental Science.
Rua Domingos Jorge, 1100 – Socorro
CEP 04779-900 São Paulo – SP - Brasil
Tels0800-179966

Telefones de Emergência
0800 0243334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome do Produto:
KOMVEKTOR 440
Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N. E.
(malationa)

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 branco pálido (off - white)

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 protetora, luvas e botas de borracha, óculos de segurança e roupa protetora. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Incêndios envolvendo este produto podem liberar gases tóxicos e irritantes.

Sua decomposição térmica pode emitir gases tóxicos.

Saúde:

Evitar contato com a pele e olhos.

Pode causar danos à saúde se ingerido, inalado ou absorvido através da pele.

Meio Ambiente:

Prejudicial aos organismos aquáticos.

Provoca alteração de pH.

Baixa biodegradabilidade.

Miscível com água.

Densidade: 1095 kg/m³ (1,095 g/mL) a 20°C

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.

Armazenar em bombonas plásticas fechadas e identificadas.

Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água em forma de neblina, gás carbônico ou pó químico.

Deve-se tomar precauções contra os gases tóxicos liberados pelo produto em caso de incêndio.

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!

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Inibidor de colinesterase. Administrar sulfato de atropina I.V., I.M. ou oral até atropinação leve.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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