



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:
SOLFAC SC 1,25
Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(beta-ciflutrina)

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:

Suspensão líquida bege de odor característico fraco

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 descartável contra (poeira fina, poeira tóxica, fibras e névoas aquosas), capacete, óculos de proteção, luvas de nitrila ($\geq 0,40$ mm) e avental de PVC, 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), ácido fluorídrico (HF), ácido clorídrico (HCl) e cianeto de hidrogênio (HCN).

Incêndios envolvendo este produto podem liberar gases tóxicos e irritantes.

Saúde:

Pode causar depressão do sistema nervoso central.

Irritante para os olhos, pele, trato respiratório e gastrointestinal.

Meio Ambiente:

Miscível com água.

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

Densidade: 1,08 g/cm³

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 mecanicamente para containers fechados e identificados.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água sob forma de neblina, espuma e gás carbônico.

Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo.

Afastar do local, se possível, as embalagens não afetadas pelo 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!

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Cuidados gerais.

No caso de ingestão, pode ser utilizado carvão ativado.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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