



Bayer CropScience - Crop Protection.
Rua Domingos Jorge, 1100 – Socorro
CEP 04779-900 São Paulo – SP - Brasil
Tels 0800-0115560

Telefones de Emergência
0800 0243334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome do Produto:

FLINT 500 WG

Nome apropriado para embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
(TRIFLOXISTROBINA EM MISTURA)

Número de risco: 90

Número da ONU: 3077

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco:

Substâncias e artigos perigosos diversos

Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Sólido, sob forma de granulado pardo, de odor pouco característico.

Risco principal: Substâncias e artigos perigosos diversos.

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:

Respirador com filtro combinado, capacete, óculos de proteção, luvas e avental de PVC, botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Não inflamável.

Sua combustão pode emitir gases tóxicos.

Saúde:

Pode causar sensibilização pelo contato da pele.

Meio Ambiente:

A contaminação de mananciais traz riscos para a fauna e a flora.

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

Dispersível em água.

Densidade: 0,58 g/mL.

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 derramado com material absorvente (ex: serragem, turfa, ligante de produtos químicos).

Estocar em recipientes fechados.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água em forma de neblina, espuma, pó químico, gás carbônico e 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 qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Medidas terapêuticas: primeiros socorros, descontaminação, tratamento sintomático.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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