



BAYER S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100 - Socorro,
CEP 04779-900 São Paulo - SP.
Tels(11) 5694-5166

Telefones de Emergência
DDG 0800 0243334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(Fenoxaprop-p-etil)
Nome do Produto:
STARICE

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 amarelo com odor aromático.

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:

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:

Irritante aos olhos, pele e mucosas.

Nocivo por ingestão e/ou inalação.

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.

Solúvel em água.

Densidade: 1,03 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 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, pó químico, gás carbônico ou espuma.

Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo.

Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina.

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!

Enxaguar a boca com muita água.

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.