



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 do Produto:
CONSENTO SC450
Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(fenamidona)

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, sob forma de suspensão branca, de odor fraco característico.

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 para gases orgânicos, capacete, óculos de proteção, luvas e avental de PVC, botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Sua combustão pode emitir gases tóxicos.

Saúde:

Irritante aos olhos.

Meio Ambiente:

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

Dispersível em água.

Densidade: 1,13 g/cm³ (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.

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

Impedir a penetração em redes de esgoto ou áreas confinadas.

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.

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.

Em caso de contaminação de corpos d'água, interromper a captação para consumo humano e animal

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 caso de ingestão, beber água em quantidade abundante.

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Medidas terapêuticas: primeiros socorros, descontaminação, tratamento sintomático.

Grupo químico: Carbamato, piretróide.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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