



## FICHA DE EMERGÊNCIA

BAYER S.A.

Rua Domingos Jorge, 1100 - Socorro

CEP: 04779-900 - São Paulo - SP - Brasil

Tels: (11) 5694-5166

### Nome apropriado para embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (IMIDACLOPRIDO, 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

Telefones de Emergência

DDG 0800 0243334

### Nome do Produto:

TEMPRID SC

### Aspecto:

Líquido branco a bege

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 panorâmica com filtro para gases orgânicos, óculos de segurança, capacete, 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 e/ou irritantes.

### Saúde:

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

Pode causar depressão do sistema nervoso central.

### 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.

Dispersável em água

1,16 g/cm<sup>3</sup> 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.

Não fumar. Afastar qualquer fonte de ignição. Evitar contato com o produto. Utilizar EPI.

Interromper, se possível, o vazamento. Impedir que o produto vazado entre em contato com água. Retirar os recipientes avariados. Posteriormente, realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente de modo seguro.

Recolher o produto mecanicamente, por sucção, bombeamento ou com aspirador industrial, para recipientes apropriados e encaminhar para disposição.

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.

### Poluição:

Impedir a contaminação de rios, canais, poços e solo com o produto.

### 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.

Não há antídoto específico.

O uso de vitamina E (acetato de tocofenol) pode amenizar os efeitos cutâneos causados pelos piretróides.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

### Observações:

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