



Bayer CropScience - Crop Protection.  
Rua Domingos Jorge, 1100 – Socorro  
CEP 04779-900 São Paulo – SP - Brasil  
Tels0800-0115560

Telefones de Emergência  
0800 0243334

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome do Produto:**  
ALION  
**Nome apropriado para embarque:**  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(indaziflam)

**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 branco a bege e leve odor aromático, 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:

Máscara panorâmica com filtro para gases orgânicos, capacete, luvas e macacão de PVC, botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

### Fogo:

Sua decomposição térmica pode emitir gases tóxicos.

### Saúde:

Pode causar danos à saúde se ingerido, inalado ou absorvido através da pele.

Evitar contato com a pele, olhos e mucosas.

### Meio Ambiente:

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

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

Miscível com água.

Densidade: 1106 kg/m<sup>3</sup> (1,106 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.

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 spray, espuma resistente à álcoois, pó químico e CO<sub>2</sub>.

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 casos de ingestão, não provocar vômitos!

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

### Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Cuidados gerais.

Em caso de ingestão aplicar lavagem gástrica e posteriormente administrar solução de 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.