



Av. Alexandrina das Chagas Moreira,  
964 - CEP 12412-800 - Distrito  
Industrial – Pindamonhangaba – SP.  
Telefone (12) 3644 3030  
Telefone de emergência toxicológica:  
0800-014 1149

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque Número de risco: 90

**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA** Número da ONU: 3077

**RISCO PARA O MEIO** Classe ou subclasse de risco: 9

**AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.**  
**(PYRIPROXYFEN)** Descrição da classe ou subclasse de  
risco: **SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS**  
**DIVERSAS**

**LIMITOR**

Grupo de Embalagem: III

**Aspecto:** Produto tóxico ou nocivo. Sólido, amarelo claro. Incompatibilidades químicas conforme ABNT NBR 14619 com os produtos das subclasses: 4.1 + 1 e 5.2 + 1.

### EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Em caso de vazamento: Luvas impermeáveis de PVC, máscara semi-facial com filtro (pó e vapores), botas de borracha, óculos de segurança e avental de PVC.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

**FOGO:** Produto não inflamável.

**SAÚDE:** Trata-se de produto químico podendo apresentar alguns sintomas de irritações e causar reação de sensibilização cutânea, com disposição contínua. Se sentir alguma anormalidade, procure imediatamente o atendimento médico levando informações, rotulo ou bula do produto. Dosagem Letal Média: DL<sub>50</sub> maior que 2.000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via cutânea na diluição e DL<sub>50</sub> oral maior que 2.000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via oral na diluição de uso.

**MEIO AMBIENTE:** Tóxico para o ecossistema, pois trata-se de um produto químico cuja relação em causar danos com possível alteração da qualidade do ar, da água e do solo, dependerá da quantidade excessiva. Densidade: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

## EM CASO DE ACIDENTE

**VAZAMENTO:** Isole imediatamente a área. Procure sinalizar o local. Na manipulação das embalagens com vazamento, bem como na operação para estancar ou evitar a esparramação do produto das embalagens, evitar de qualquer maneira a contaminação de lagos, rios, fontes, coleções de água, solo e ar. É necessário se proteger com equipamentos de proteção individual (luvas, botas, máscaras, etc.). Junte o produto espalhado e contate imediatamente o fabricante.

**FOGO:** Mantenha as pessoas curiosas ou mal informadas fora e longe do local do acidente, para evitar a possível inalação de qualquer fumaça existente. Proteja – se com equipamentos de segurança (luvas, botas, máscaras, etc.) e, no combate a possível incêndio, utilize extintores do tipo gás carbônico, pó químico, água ou espuma. Providencie se necessário, o corpo de bombeiros.

**POLUIÇÃO:** Caso haja derrame ou esparramação de produto, isole o local e tome as providências imediatas para evitar contaminação. Proteja de qualquer maneira rios, lagos, coleções de água, o solo, o ar, pessoas, animais, fauna e flora. Avise imediatamente o órgão mais próximo e de fácil contato: polícia rodoviária (nas rodovias), polícia, corpo de bombeiros, defesa civil, órgão de proteção ambiental, órgãos de informações centralizadas e órgãos responsáveis pelo abastecimento público de água.

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** Se houver contaminação de pessoas ou se apresentar com qualquer sintoma de intoxicação, obter socorro imediato de assistência médica, informando-o sobre o produto (rótulo, bula, embalagem). Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Retire as roupas contaminadas e lave a pele atingida com água e sabão. Se houver contaminação dos olhos, lave-os com água limpa e abundante por no mínimo 15 minutos. Evite a inalação ou aspiração do produto. Se isso ocorrer, procure local arejado e obtenha cuidados médicos imediatamente.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Nome Comum: Piriproxifem  
Grupo químico: Éter piridiloxipropílico  
Tratamento : Tratamento sintomático à critério do médico.

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