



## FICHA DE EMERGENCIA

Nome Técnico  
**Pyriproxyfen**

Nome comercial  
**Straik Mata Larvas**

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO  
TRANSPORTE DE PRODUTOS  
PERIGOSOS DE ACORDO COM  
RESOLUÇÃO Nº 420 DE 12/02/2004**

Expedidor: **DEXTER LATINA INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS  
LTDA.** Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428.  
Campo Largo da Roseira. CEP: 83.183-000.  
São José dos Pinhais (PR). Telefone de  
Emergência: 55 (41) 3299 -1900

**Aspecto:** Líquido de coloração branca.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico (ORGAN P2 - EPICON, ou classe P2 - 5n11- 3M) ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro-repelentes, botas de PVC e capacete.

**O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

Fogo	Produto não inflamável. A queima produz gases irritantes como óxidos de carbono.
Saúde	O contato direto do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento, gerando dermatites. Pode ser prejudicial se ingerido. A inalação excessiva pode causar irritação das mucosas, dores de cabeça e enjoos. Seu mecanismo de ação tóxica para seres humanos não está bem estabelecido. O produto tem baixa toxicidade para mamíferos. Exposições prolongadas a doses elevadas em animais produziram alterações sanguíneas e na função hepática (ICSC, 1269).
Meio ambiente	A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. Este produto é altamente bioconcentrável em peixes. Este produto é altamente persistente no meio ambiente. Este produto é altamente tóxico para organismos aquáticos (micro crustáceos). A água contaminada não deve ser usada. Solubilidade (em água): Insolúvel.

### EM CASO DE ACIDENTES

Vazamentos	Produto não inflamável. Afastar curiosos e sinalizar o local. Usar EPI recomendado. Evitar a que o material vazado contamine rios, córregos, poços, fontes de água ou esgotos pluviais. Recolher com o auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado. Lavar o local com grande quantidade de água. No solo retire as camadas de terra contaminada até atingir solo não contaminado. Recolha os resíduos em recipientes lacrados e identificados. Contatar a empresa registrante para que a mesma faça recolhimento dos recipientes contendo os resíduos.
Fogo	Meios de extinção apropriados são espuma, pó químico, CO <sub>2</sub> ou água. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.
Envolvimento de pessoas	Levar o acidentado p/ um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Pele: Lave as partes do corpo de pessoas atingidas com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Inalação: Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Contato com os olhos: com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Caso o mesmo ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. <b>ATENÇÃO:</b> nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Para todos os casos acima, encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
Informações ao médico	Não há antídoto específico. O produto tem baixa toxicidade aguda e, portanto em casos de pequenas exposições não são esperados efeitos sérios. Apenas em caso de ingestão de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderá ser realizada. O carvão ativado deverá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal dos ativos devendo ser ministrado associado aos laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido.
Observações	<b>As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no "envelope para transporte".</b>