

Expedidor: **DEXTER LATINA**
INDUSTRIA E COMÉRCIO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. Rua
Leozir Ferreira dos Santos, 428.
Loteamento AUDI – CEP: 83.005-980.
São José dos Pinhais PR TELEFONE
DE EMERGÊNCIA: (41) 3299-1900

Nome Técnico
Bifentrina

Nome comercial
Straik Mata Cupim Pronto Uso

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

Aspecto: Produto líquido, incolor a esbranquiçado. Incompatível com os produtos das subclasses: 2.3 com toxicidade por inalação LC50 ou CL50 < 1.000 ppm; com os da 4.1 com nº de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; com os da subclasse 5.2 com nº de ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

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: Praticamente 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.
Fogo	Meios de extinção apropriados são espuma, pó químico, CO ₂ ou água. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.
Poluição	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.
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. ATENÇÃO: 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. Produto de baixa toxicidade aguda e em casos de pequenas exposições não são esperados efeitos sérios. Piretróides tipo I (sem grupo CN) síndrome T: tremores, hipersensibilidade, hiperexcitabilidade, câimbras e convulsões. Parestesia é mais comumente descrita em exposições dermais a piretróides, reversível geralmente até 48 horas após exposição. Coceira, formigamento, queimação e dormência são relatadas após o contato dermal. Sintomas menos frequentes incluem visão turva e palpitações. Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto.
Observações	As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".