



**Agricultura
é a nossa vida**

Iharabras S.A. Ind. Químicas
Av. Liberdade –1701 – Cajuru
do Sul Sorocaba – SP
EMERGÊNCIA
IHARA 0800 7701760
SUATRANS 0800 0111767

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o
Embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

(procimidona)

SUMILEX 500 WP

Número de risco: 90

Número de ONU: 3077

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou
subclasse
de risco: SUBSTÂNCIAS E
ARTIGOS PERIGOSOS
DIVERSOS

Grupo de Embalagem: III

Aspecto: sólido em forma de pó, de cor bege e com odor característico. **INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA:** Incompatível com os produtos da classe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6. Incompatível com substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: utilizar máscaras de borracha ou silicone com filtro químico para pesticidas combinado com filtro mecânico para partículas classe P2, utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável e resistente a rasgos e perfurações, utilizar óculos de segurança para produtos químicos, utilizar macacão impermeável e botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: A queima pode produzir gases tóxicos e irritantes.

Saúde: não são descritos sintomas específicos para a exposição à Procimidona na literatura. Inseticidas que pertencem ao grupo químico Dicarboximida podem causar sintomas gerais como náusea, vômito, diarreia e fraqueza. A inalação de grandes quantidades do produto pode causar alterações respiratórias com o aparecimento de reações alérgicas e dificuldade de respiração. O contato do produto com os olhos pode provocar irritação. O produto pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Meio ambiente: O produto é muito tóxico para os organismos aquáticos. A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite a entrada em cursos de água. Evite entrada em cursos de água. Densidade: < 0,4 g/ mL. Solubilidade: solúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Como ação imediata de precaução, isole a área de vazamento em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de derrame estanque o escoamento utilizando materiais adequados, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. **Piso pavimentado:** recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

Fogo: Meios de extinção apropriados: extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico.

Poluição: Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente. Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: em caso de ingestão, inalação e contato com a pele levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, não aplicar respiração boca a boca. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e no caso de ingestão lave a boca da vítima com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao Médico: não há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades do produto realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorizar as funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

Observações: “As instruções ao Motorista em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte”.