

FICHA DE EMERGÊNCIA



Expedidor:

Sinon do Brasil Ltda
Av. Plínio Kroeff, 2060 - Porto Alegre - RS

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
0800 111 767

Nome Adequado para o Embarque
PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.
(Carbendazim)

Nome Comercial
MANDARIM

Número de Risco: **60**
Número de ONU: **2902**
Classe ou **6.1**
Subclasse de Risco:
Descrição da classe ou **SUBSTÂNCIAS**
Subclasse de risco: **TÓXICAS**
Grupo de Embalagem: **II**

Aspecto: Líquido viscoso homogêneo, odor aromático. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas para com os produtos das subclasses: (4.1) c/ n° da ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ n° da ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar máscaras combinadas, filtro químico e filtro mecânico, ou máscara de borracha c/ filtro para pesticidas, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança p/ produtos químicos, 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: Não inflamável. Em caso de decomposição térmica ocorre liberação de vapores tóxicos. Estável sob condições normais de armazenagem, no entanto, evite temperaturas superiores a 50°C.

Saúde: Causa irritações oculares e cutâneas. Exposições repetidas por curtos períodos em animais causaram hepatotoxicidade. A ingestão pode provocar efeitos gastrintestinais, náusea, vômito e diarreia. Pode provocar dermatites, vermelhidão e conjuntivite. Toxicidade aguda: DL 50 Oral: > 2.000 mg/kg (ratos); DL 50 Dermal: > 2.000 mg/kg (ratos); CL 50 Inalatório: >2.150 mg/m³ (2hr-ratos).

Meio ambiente: O ingrediente ativo é altamente tóxico para peixes. Evitar a contaminação de cursos de água, esgoto e subsolo com o produto. Solubilidade: forma suspensão em água. Densidade: 1,1673 g/cm³. Produto perigoso para o meio ambiente.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole e sinalize a área. Afaste os curiosos. Elimine fontes de ignição. Use EPI recomendado. Avise imediatamente a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Polícia Rodoviária e a Sinon do Brasil Ltda. Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos de água. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia e recolha o material com auxílio de uma pá. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Limpar preferivelmente com detergente, evitar o uso de solvente. No Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e recolha esse material. Para todos os casos, coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado e contate a empresa registrante.

Fogo: Não explosivo. Utilizar extintores de pó químico, gás carbônico, espuma e água em forma de neblina. Usar EPI recomendado. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Interromper imediatamente captação para consumo humano ou animal e contatar órgão ambiental mais próximo e centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico e da quantidade do produto envolvido.

Envolvimento de pessoas: Levantar acidentado para local arejado. Se estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Retirar roupas contaminadas. Lave partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão por 30 min. Pode causar alergia cutânea temporária. Nos olhos, retire lentes de contato, se presentes e lave-os com água em abundância durante 15 min, elevando as pálpebras ocasionalmente. Em caso de ingestão, não provoque vômito! Caso ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico. Atenção: Nunca dê nada por via oral a pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico como lavagem gástrica poderão ser realizados e com especial atenção visando prevenir aspiração pulmonar. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir absorção gastrintestinal e deverá ser associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorar funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguida de oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica. Emergência Toxicológica: 0800-014-1149 ou Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 RENACIAT. Este produto é um fungicida formulado, cujo princípio ativo é o carbendazim 50%, pertencente ao grupo químico dos Benzimidazóis, de uso e controle de doenças fúngicas no âmbito agrícola.

Observações: Sinon do Brasil Ltda- Av. Carlos Gomes, 1340 - Sala 1001 - Porto Alegre - RS Telefone:(51) 3023-8181 (Importador) **"As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".**