

Expedidor: **Sinon do Brasil Ltda** Av. Carlos Gomes 1340 Conj 1001/1002, Boa Vista, Porto Alegre, RS

> TELEFONE DE EMERGÊNCIA (51) 3023-8181

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C (Metomil)

Nome Comercial ASSARIS

Número de risco: 6

Data Revisão: 22/05/2025

Número ONU: 2991

Classe ou Subclasse 6 1

de Risco:

Descrição da Classe SUBSTÂNCIAS

ou Subclasse de Risco: TÓXICAS

Grupo de Embalagem:

Aspecto: Líquido, concentravel solúvel, de cor amarelo claro. Odor: alcoólico. Descrição do Risco Subsidiário: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo). Incompatível com agentes oxidantes fortes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de borracha nitrílica, PVC ou outro material compatível, respirador para pesticidas com cartucho químico aprovado com pré-cartuchos de vapor orgânico ou um respirador de ar, macacão de mangas compridas impermeável ou hidro-repelentes. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Líquidos e vapores inflamáveis. Os produtos de decomposição térmica podem emitir fumos tóxicos de óxidos de carbono, óxidos de enxofre, isocianato de metilo e cianeto de hidrogênio. Ponto de fulgor: 30,3°C.

Saúde: Tóxico se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Tóxico se inalado. Provoca irritação ocular grave. Toxicidade Aguda: DL50 Oral (ratos): >50–300 mg/kg; DL50 Dérmico (ratos): >4000 mg/Kg e CL50 Inalatório (ratos): 0,94 mg/L (4 horas).

Meio Ambiente: Muito tóxico para organismos aquáticos. Ecotoxicidade: CE50 Microcrustáceos (Daphnia similis) (48h): 0,0303 mg/L. Solubilidade: Homogêneo na água. Densidade: 0,96 g/mL (água=1) - mais leve que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio de 50m, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumente como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Use neblina de água ou espuma para a supressão de vapores. Ventile espaços fechados antes de entrar. Piso pavimentado: Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e recolher com auxilio de uma pá antifaíscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Construa diques de contenção evitando que o produto vazado escorra para corpos de água, mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final adequada em local credenciado. Manuseio Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. Aterrar os equipamentos a serem utilizados. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

Fogo: Meios de extinção apropriados: Espuma resistente ao álcool, pó químico seco, dióxido de carbono. Meios de extinção não apropriados: Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Poluição: Evitar a contaminação dos cursos d'água caso seja usado água no combate ao incêndio, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de Pessoas: Inalação: Remover a pessoa para local aberto e ventilado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Pele: Em caso de contato, tire a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos. Usar preferencialmente um chuveiro de emergência. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Olhos: Em caso de contato, lave os olhos expostos com quantidades copiosas de água ou por pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la. Usar preferencialmente um lavador de olhos. Ingestão: Não induza o vômito. É possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Não dar nada via oral para uma pessoa inconsciente. Procurar um médico imediatamente.

Informações ao médico: Sulfato de atropina deve ser usado no tratamento. Administrar doses repetidas de 1,2 a 2,0 mg por via intravenosa a cada 10 a 30 minutos, até atingir a atropinização completa. Manter atropinização até o paciente se recuperar. Respiração artificial ou oxigênio podem ser necessários. Não permita mais exposição a qualquer inibidor de colinesterase até que a recuperação seja garantida. Não use 2-PAM para exposição a este produto. No entanto, para a exposição a combinações de inseticidas organofosforados, pode utilizar-se 2-PAM como necessário para suplementar o tratamento com sulfato de atropina, conforme descrito acima. Não use morfina. Procure atendimento médico imediatamente todos os casos de suspeita de envenenamento.

Observações: SINON DO BRASIL LTDA - AV.Carlos Gomes, 1340, Boa Vista, Porto Alegre-RS - Fone Emergência: 0800 014 11 49. (Fabricante) As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte