

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
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.
(Flutriafol)**

Nome Comercial
ZOOM

Número de Risco: **90**
Número de ONU: **3082**
Classe ou
Subclasse de Risco: **9**
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS
PERIGOSAS
DIVERSAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido viscoso bege de odor característico. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas para com os produtos das subclasses: (4.1) c/ nº da ONU 3221, 3222, 3231e 3232; e com os da (5.2) c/nº de 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 e não explosivo. Em caso de decomposição térmica ocorre liberação de vapores tóxicos como óxidos de azoto, fluoreto de hidrogênio do gás e outros compostos de flúor e óxidos de carbono.

Saúde: Pode causar irritação se inalado, ingerido, em contato com os olhos e pele. Toxicidade aguda: DL 50 Oral: 5.000 mg/kg (ratos fêmeas); DL 50 Dermal: > 4.000 mg/kg (ratos machos e fêmeas); CL 50 Inalatório: > 3,326 mg/L de ar (ratos machos e fêmeas).

Meio ambiente: Prejudicial para peixes e organismos aquáticos. Solubilidade: dispersível em água. Densidade: 1,0-1,2 (20°C). 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. 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 da proporções do acidente, das características do corpo hídrico e da quantidade do produto envolvido.

Envolvimento de pessoas: Levar 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. Nos olhos, retire lentes de contato, se presentes e lave-os com água em abundância durante 15 min, elevando as pálpebras ocasionalmente. Ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água se o paciente estiver consciente. Caso o vômito 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 gastrointestinal 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 flutriafol 12,5%, pertencente ao grupo químico dos triazóis, 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".**