

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,
SÓLIDA, N.E.
(Diflubenzurom)**

Nome Comercial
TRULYMAX

Número de Risco: **90**
Número de ONU: **3077**
Classe ou Subclasse de Risco: **9**
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS DIVERSAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Pó branco, inodoro. **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 capacetes. **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 monóxido de carbono, óxidos de azoto, ácido clorídrico e ácido fluorídrico.

Saúde: Não se espera produzir efeitos adversos significativos quando ingerido ou inalado. Pode causar irritação nos olhos e na pele. Toxicidade aguda: DL 50 Oral: > 5.000 mg/kg (ratos fêmeas); DL 50 Dermal: > 2.000 mg/kg (ratos); CL 50 Inalatório: > 14,385 mg/L (4 Horas - ratos).

Meio ambiente: Este produto é considerado extremamente tóxico para seres aquáticos invertebrados. Solubilidade: dispersível em água. Densidade: 0,40 g/ml a 20° C. Produto muito 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 absorventes não combustíveis e recolha o material com auxílio de uma pá. Evite a formação de poeira. 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, água nebulizada e espuma. 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. Oxigênio pode aumentar a toxicidade. Evite oxigênio. 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! 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 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 inseticida fisiológico formulado, cujo princípio ativo é o Diflubenzurom 25%, pertencente ao grupo químico das benzoiluréias, de uso e controle de insetos 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".**