



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 À BASE DE
ORGANOFOSFORADOS, SÓLIDO,
TÓXICO
(Acefato)**

Nome Comercial
RAPEL

Número de Risco: **60**
Número de ONU: **2783**
Classe ou Subclasse de Risco: **6.1**
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Sólido de cor branca a esbranquiçado, odor sulfúreo. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas para com os produtos das subclasses: (4.1) c/ nº da ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ nº 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 e não explosivo. Em caso de decomposição térmica ocorre liberação de vapores tóxicos como dióxido de carbono, óxidos de enxofre, nitrogênio e fósforo.
- Saúde:** Pode causar irritação nas mucosas e edema pulmonar nos casos mais graves. Na pele pode provocar irritação. Nos olhos pode provocar miose, lacrimejamento e visão turva. Quando ingerido pode causar fraqueza, dor de cabeça, opressão no peito, salivação abundante, suores, náuseas, vômitos, diarreia e dor abdominal. Toxicidade aguda: DL 50 Oral: 1730 mg/kg (ratos); DL 50 Dermal: >5000 mg/kg (ratos); CL 50 Inalatório: 5,21 mg/l (4h-ratos).
- Meio ambiente:** Tóxico para a fauna silvestre e abelhas. Evite contato com materiais alcalinos incluindo hipoclorito oxidantes, pode produzir gases nocivos. Solúvel em água. Densidade: 0,540 g/ml. 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 úmida e recolha o material com auxílio de uma pá. Evite a formação de poeira. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Lave o local com água e sabão. 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:** 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. 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:** Sulfato de atropina é o antídoto de emergência. Nunca administrar o antídoto antes do aparecimento dos sintomas de intoxicação. Sulfato de atropina 2 a 4 mg para os adultos (0,04 a 0,08 mg / kg de peso corporal para crianças) e repetir a 2 mg para os adultos (0,04 mg / kg para crianças) a cada 3 a 10 minutos, até atropinização leve. Administrar Oximas, 2-PAM, P2S (CONTRATHION) ou TOXOGONIN de acordo com instruções do fabricante. Morfina ou outros opiáceos são contra-indicados. Manter vias aéreas desobstruídas e verificar respiração. Respiração artificial pode ser necessária. Observar paciente por pelo menos 24 horas. Confirmar diagnóstico por meio de uma estimativa da atividade da colinesterase no sangue. Emergência Toxicológica: 0800-014-1149 ou Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 RENACIAT. Este produto é um acaricida formulado, cujo princípio ativo é o Acefato 75%, pertencente ao grupo químico dos organofosforados, que é um inibidor da enzima acetilcolinesterase em seres vivos; de uso e controle de insetos e ácaros 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".**