

FICHA DE EMERGÊNCIA

EXPEDIDOR:

Albaugh Agro Brasil Ltda

Avenida Basiléia, 590 - Manejo

CEP: 27521-210 - Resende/RJ

Telefone de Emergência (24 Horas): (24) 3354-5323

S.O.S.:TOXICLIN: 0800-0141149 * SUATRANS:0800-7077022

Nome Adequado para Embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA

RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,

LÍQUIDA, N.E.

(NICOSULFURON)

Número de risco: 90

Número da ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou Subclasse de Risco: Substâncias Perigosas Diversas

Grupo de Embalagem: III

Nome comercial

ROUKER

Aspecto: Líquido de cor bege escuro e odor característico. **Conforme ABNT NBR 14619:**

Incompatibilidade: Incompatível apenas com agentes oxidantes.

EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:

Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Ponto de fulgor >180°C. Na queima ocorre decomposição gerando outros produtos de combustão.

Saúde: Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar náusea, vômito, diarreia, rigidez muscular, inchaço, dor nas extremidades, entorpecimento, paralisia, dor de cabeça, tontura, pressão baixa, aumento da temperatura corpórea, perda de apetite e de peso, mal-estar, estupor, convulsão e morte. Toxicidade aguda: LD50 oral aguda (ratos):> 5000mg / kg, DL 50 Dermal coelho:>4000mg/kg

Meio Ambiente: O produto é classificado como "Produto Medianamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)". Produto apresenta uma mobilidade muito pequena e é decomposto não indicando problemas com relação à contaminação de águas subterrâneas.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: **Vazamento:** Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio de 50 metros, 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:** Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. **Piso pavimentado:** absorva o material vazado com terra, areia ou outro material não combustível. Varrer o local e recolher com uma pá anti-faíscas. **No solo:** retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Contenção:** Construa dique de contenção no local para evitar que esorra 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 para providências. **Transbordo:** Escolher local adequado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final em local credenciado. **Manuseio:** Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

Fogo: Produto não explosivo. Em caso de incêndio, use agentes extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico ficando a favor do vento para evitar intoxicação. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Evitar a contaminação de cursos de água e o escoamento para esgotos. Comunicar ao Órgão de Proteção Ambiental mais próximo e o Centro de Emergência da Atanor do Brasil Ltda.

Envolvimento de pessoas: INALAÇÃO: Remover a vítima para local arejado. Procurar um médico. PELE: Lavar o local com água corrente e sabão em abundância. Procurar um médico. OLHOS: Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água corrente em abundância. Procurar um médico. INGESTÃO: Não provoque vômito. Procurar logo um médico. Levar a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

Informações ao Médico: Em caso de intoxicação, fazer tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. No caso de envenenamento, as medidas de urgência consistem no esvaziamento gástrico com emprego de carvão ativado e laxante salino.

Observações: "As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".