



FICHA DE EMERGÊNCIA

Albaugh Agro Brasil Ltda.

 Avenida Basileia, 590 – Manejo - CEP:27521-210
 Resende/RJ - (24) 3354-1176

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
SUATRANS : 0800-707-7022
TOXICLIN: 0800-014-7022

 Nome Adequado para o Embarque
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
 RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
 SÓLIDA, N.E.
 (Hexazinona)**

 Nome Comercial
BROKER 750 WG

 Número de Risco: **90**
 Número de ONU: **3077**
 Classe ou
 Subclasse de Risco: **9**
 Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.**

 Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Sólido (em grânulos). **Odor:** característico. **Conforme ABNT NBR 14619:** Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. 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).

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à 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: O produto não é inflamável. A decomposição térmica do produto pode liberar monóxido e dióxido de carbono e outras substâncias orgânicas não identificadas.

Saúde: Nocivo se ingerido e em contato com a pele. Provoca irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Pode provocar irritação leve à pele com vermelhidão. Pode provocar danos aos órgãos (sistema gastrointestinal). Toxicidade aguda: DL50 Oral: 1000 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: > 2000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório: > 8,167 mg/L (4 hrs - ratos).

Meio ambiente: Muito tóxico para organismos aquáticos. Ecotoxicidade: algas verdes (*Selenastrum Capricornutum*): CE50 (72h) = 0,056 mg/L. É esperada alta mobilidade no solo. Densidade: 0,493 - 0,497 g/cm3 (antes e depois de ser compactado) (água=1) - mais leve que a água. Solubilidade: Levemente solúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento e evacuação: Isolar e evacuar a área em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. **Estancamento:** Se possível, separar as embalagens derramadas e interromper o derramamento com uso de fitas adesivas contendedoras. Piso pavimentado: Varrer o local evitando formação de poeira e recolher com auxílio de uma pá. Em caso de chuva cobrir o produto derramado com lona impermeável evitando escorrimento para corpos de água; caso ocorra interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. **Contenção:** Recolher o material com auxílio de uma pá anti-faíscas ou aspirador industrial e acondicione em recipientes recomendados; evitar a formação de poeira. **Precauções a serem tomadas no transbordo:** Escolher local apropriado para o procedimento. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada em local credenciado. **Restrições do manuseio do produto:** Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados e capacitados para estas finalidades.

Fogo: Utilizar pó químico, espuma, neblina d'água ou dióxido de carbono (CO2). Extintores a base de jatos de água devem ser evitados. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina. Isole a área num raio de 800 metros em todas as direções.

Poluição: Evitar à contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil e as demais autoridades competentes.

Envolvimento de pessoas: Inalação: Remover a vítima para local arejado e a mantenha numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 30 minutos. Olhos: Não permitir que a vítima esfregue os olhos. Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Ingestão: Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Nunca forneça nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. Lave a boca da vítima com água. Procure imediatamente o médico levando esta ficha.

Informações ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. Herbicida à base de Hexazinona (triazinona) 75%, de uso e controle de ervas daninhas no âmbito agrícola.

Observações: Albaugh Agro Brasil Ltda - Avenida Basileia, 590 – Manejo - CEP:27521-210

Resende/RJ - (24) 3354-1176 - "As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".