

Albaugh Agro Brasil Ltda
Avenida Basileia, 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 apropriado para embarque:
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.**
(Acefato)

Nome comercial:
URGE 750 SP

Número de risco: 90
Número da ONU: 3077
Classe ou subclasse de risco: 9
Descrição da classe ou subclasse
de risco: Substâncias e artigos
perigosos diversos
Grupo de embalagem: III

Aspecto: Sólido na forma de pó seco, branco. **Incompatível** com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:

Luvas de proteção de borracha nitrílica. Óculos de proteção contra poeiras com proteção lateral e vestuário protetor completo. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra poeiras. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Quando aquecido pode produzir gases tóxicos incluindo óxidos de nitrogênio, óxidos de fósforo e óxidos de enxofre.

Saúde: Provoca irritação nos olhos com opacidade córnea, vermelhidão, edema e secreção conjuntival. Irritação para a pele com vermelhidão, prurido e eritema. Salivação excessiva, sudorese, lacrimejamento, miose (diminuição do diâmetro da pupila), tontura, fraqueza, tremores, náusea, dificuldade de respiração, câimbras, espasmos musculares e convulsões. Exposição a doses elevadas pode causar parada respiratória e morte.

Meio Ambiente: Produto nocivo para os organismos aquáticos. Pouco solúvel em água. Apresenta baixo potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: **Isolamento e evacuação:** Isole a área de derramamento ou vazamento. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. **Estancamento:** Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. **Contenção:** Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame, caso seja aplicável. **Transbordo:** Escolher local apropriado 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: **Meios de extinção apropriados:** Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d'água ou dióxido de carbono.

Poluição: A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contida. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações ambientais vigentes. As embalagens vazias devem ser devolvidas ao fornecedor.

Envolvimento de pessoas: Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. **Contato com a pele** – Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. **Contato com os olhos** – Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. **Ingestão** – Lave a boca da vítima com água. Forneça água em abundância para a vítima beber. Não induza vômito.

Informações ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos e insuficiência respiratória. Considere lavagem gástrica em caso de ingestão. A atropina bloqueia os efeitos causados pelos organofosforados devendo ser utilizado como antídoto.

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