



Expedidor:

Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A.
Av. Parque Sul-2138-1º Distr. Industrial-Maracanaú-
CE

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
Toxicológica 0800 014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para o Embarque
**PESTICIDAS LÍQUIDOS, TÓXICOS,
INFLAMÁVEIS, N.E., com PFg = ou >
23°C
(Abamectin)**

Nome Comercial
ABAMEX

Número de Risco: **63**
Número de ONU: **2903**
Classe ou
Subclasse de Risco: **6.1**
Descrição da classe ou **SUBSTÂNCIAS**
Subclasse de risco: **TÓXICAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido amarelo transparente. Descrição do risco subsidiário: Líquido inflamável(3). **Conforme ABNT NBR 14619:** Totalmente incompatível para com os produtos da subclasse (5.1); e incompatível apenas com os da (4.1) c/ nº ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ nº ONU 3101, 3102, 3111 e 3112; e com os da (6.1) do grupo de embalagem I e com os da (2.3) c/ toxicidade por inalação LC50 < 1.000 ppm.

Revisão desta FET em: 01/09/2009

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico, (ORGAN P2 - EPICOM ou classe P2 - 5n11-3M), ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, utilizar óculos de segurança para produtos químicos, utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de PVC. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto inflamável e combustível. Quando aquecidos os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Ponto de Fulgor: 50° C. Na queima ocorre decomposição gerando monóxido e dióxido de carbono e outras substâncias.

Saúde: Pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral podendo causar depressão do sistema nervoso em intoxicações agudas. O contato pode provocar irritações na pele e nos olhos causando dermatites e queimaduras na pele. Toxicidade: DL50 Oral 900 mg/kg (ratos); DL50 Dermal >4000 mg/kg (ratos);.

Meio ambiente: A dispersão no ambiente pode contaminar a área contribuindo nos riscos acima. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos. Praticamente insolúvel em água. Densidade: 0,9574 g/cm3.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Usar EPI recomendado. Estancar o vazamento se possível, evitando o contato com a pele e roupas. Circunscrever as poças com dique de Terra, areia, serragem, etc. Recolher os resíduos em recipientes próprios. Para todos os casos contatar a empresa registrante, para que a mesma faça o recolhimento dos recipientes contendo os resíduos.

Fogo: Produto não explosivo. Extinção com pó químico seco, CO2 ou espuma. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Evite a contaminação dos cursos de água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente. Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: Levantar o acidentado para um local arejado. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar, praticar respiração artificial ou oxigenação. Retirar as roupas contaminadas. Lavar bem as partes do corpo atingidas com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha. **ATENÇÃO:** Nunca dê nada por via oral a pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal do ativo e deverá ser associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Na ocorrência ou suspeita de aspiração pulmonar, observar o aparecimento de pneumonia aspirativa com assistência respiratória se necessária. A conduta a ser adotada será baseada nas normas gerais de atendimento ao paciente intoxicado. Tel emergência toxicológica: 0800-014 1149.

Observações: Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A. (AGRO)-Av. Parque Sul, 2138, Maracanaú-CE- Emergência Fone: (85) 4011-1000 (Fabricante) "**As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte**".