



Expedidor:

Nufarm Indústria 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
**PESTICIDA À BASE DE
ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO,
TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg = ou
> 23°C
(Dimetoato)**

Nome Comercial
AGRITOATO 400

Número de Risco: **63**
Número de ONU: **3017**
Classe ou
Subclasse de Risco: **6.1**
Descrição da classe ou **SUBSTÂNCIAS**
Subclasse de risco: **TÓXICAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido marrom claro, de odor característico. 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: 23/10/2008

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Máscaras combinadas com filtro químico e mecânico, ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, cobrindo nariz e boca, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de PVC. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Inflamável. Se aquecido os vapores podem formar misturas explosivas com o ar e gerar gases tóxicos e irritantes. Produto corrosivo em contato com o ferro. Ponto de fulgor: 31,5° C (pressão de 713mmHg).

Saúde: O produto é inibidor de colinesterases e pode ser absorvido pelas vias respiratória, dérmica e oral. O contato com a pele pode causar irritação, queimaduras e dermatites e para os olhos pode ser irritante e causar conjuntivites. Os sintomas de alarme são: fraqueza, dor de cabeça, opressão no peito, visão turva, pupilas não reativas, salivação abundante, suores, náuseas, vômitos, diarreia e cólica abdominal. Toxicidade: DL50 Oral 490 mg/kg (ratos); DL50 Dermal 1750 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório >5,0 mg/l. Classificação Toxicológica I - Extremamente tóxico (Faixa Vermelha).

Meio ambiente: Perigoso para organismos aquáticos. O produto é altamente tóxico, para microcrustáceos, aves e abelhas, podendo afetar outros insetos benéficos. Solubilidade em água: 2,6 +ou- 0,6% (20°C). Densidade: 1.016,2 Kg/m3 (20°C). Classificação ambiental: II - Produto muito perigoso.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Eliminar fontes de fogo ou calor, isolar o local e sinalizar para o trânsito afastando os curiosos. Utilizar EPI recomendado. Corpos de água- interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa. Piso pavimentado- absorver o produto com serragem ou areia, recolher o material com auxílio de uma pá e colocar em um recipiente lacrado e identificado devidamente. Lavar o local com grande quantidade de água. Solo- retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não atingido, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. 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. Usar água em forma de neblina para Resfriar as embalagens expostas.

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

Envolvimento de pessoas: Levar 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, vômito poderá ser provocado, neste caso, 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: Antídoto em casos de intoxicação - SULFATO DE ATROPINA administrar pelas vias intra muscular ou intravenosa (eventualmente também por via oral) 1 a 6 mg cada 5 a 30 minutos, até atropinização leve. OXIMAS (CONTRATHION): administrar 1 a 2 g/dia, nos três primeiros dias. **CONTRA INDICAÇÃO:** morfina, aminofilina e tranqüilizantes. Nunca administre o antídoto antes do aparecimento dos sintomas de intoxicação. Se o acidentado parar de respirar, praticar respiração artificial imediatamente e encaminhar para assistência médica mais próxima.

Observações: Nufarm Indústria 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**".