



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:** 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, 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**".