

The Chemical Company

Avenida das Nações Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273

Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque: PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. (PIRACLOSTROBINA, SOLVENTE NAFTA, METCONAZOLE)

> Nome Comercial: **OPERA ULTRA (CLASSE 6.1)**

Número de Risco: 60 Número da ONU: 2902 Classe ou subclasse de risco: 6.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS TÓXICAS Grupo de Embalagem:|||

Aspecto: Líquido amarelo transparente de odor levemente aromático. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), com exceção da Subclasse 1.4S, incompatível com peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de Neoprene/Látex, óculos de segurança para produtos químicos e peça semi-facial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### **RISCOS**

Fogo: Não inflamável. A combustão provoca liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, óxidos nítricos, Composto organoclorados.

Saúde: Nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular grave. Nocivo se inalado. DL50 oral para rato: maior que 50 e menor que 300 mg/kg, CL50 inalatória para rato: maior que 0,95 mg/l 4 h.

Meio Ambiente: Emulsionável em água. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. O produto é mais pesado que a água, com densidade de 1,08 g/cm3.

#### **EM CASO DE ACIDENTE**

### Vazamento:

Isolar uma área com raio mínimo de 50 metros a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estançar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Recolher as partes contaminadas e providenciar a quarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S.A. e a Transportadora. Se necessário transbordo: Acionar a BASF S.A., consultar a FISPQ do material. Somente realizar as atividades utilizando os EPIs adequados.

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Evitar a absorção pelo solo. Evitar o escoamento do produto para águas pluviais. Avisar: 1) Corpo de Bombeiros 2) Órgãos de Proteção do Meio Ambiente.

## **Envolvimento**

#### de Pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Contato com os olhos: lavar imediatamente com água limpa e corrente no mínimo por 15 minutos. Procurar um oculista. Contato com a pele: lavar com água e sabão. Em caso de ingestão: não induzir ao vômito. Chamar um médico. Em caso de inalação: remover a vítima do local contaminado.

# Informações

### ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

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