

# FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica **08000 112273** Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

Nome apropriado para o embarque : PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E. (FIPRONIL)

Nome Comercial: REGENT 800 WG

Número de Risco: 60 Número da ONU: 2588

Classe ou subclasse de risco: 6.1

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

**Aspecto**: Sólido granulado marrom, com odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), 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 de borracha nitrílica ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial filtrante(filtro de carvão ativado). 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:** A queima pode gerar fumaça e vapores tóxicos (monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, cloreto de hidrogênio e fluoreto de hidrogênio).

**Saúde:** Tóxico por inalação, ingestão e em contato com a pele. LD50 rato (oral): 177 mg/kg. LC50 rato (inalação): 2,52 mg/L. DL50 dermal para rato: 569 mg/kg.

**Meio Ambiente:** Dispersível em água. Muito tóxico para organismos aquáticos, pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

# **EM CASO DE ACIDENTE**

# Vazamento:

Isolar a área em um raio de 25m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. Recolher com material absorvente adequado. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Despois de recolhido o material, a área atingida deve ser lavada com água. Eliminar a água de lavagem de acordo com a legislação vigente. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

#### Fogo:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina.

Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Usar respirador autônomo no combate ao fogo.

#### Poluição:

Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

### **Envolvimento de Pessoas:**

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com os olhos: lavar imediatamente com água limpa e corrente no mínimo por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Em caso de ingestão, não provocar vômito, em pessoa consciente, dar água para beber. Se o acidentado não estiver respirando, praticar respiração artificial se necessário. CHAMAR UM MÉDICO.

### Informações ao Médico:

Ingestão: Não induza o vômito. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500ml. Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

# Observações:

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