

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque :

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO

PARA O MEIO AMBIENTE. LÍQUIDA. N.E.

(PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

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

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

08000 192274

Nome Comercial : ORKESTRA

Número de Risco: 90 Número da ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS Grupo de Embalagem:III

**Aspecto:**Líquido branco com sólidos em suspensão, odor fraco e frutado. 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, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro para vapores orgânicos. 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, na queima libera vapores/gases nocivos a saúde.

Saúde: Perigoso e irritante se inalado. Evidências limitadas de efeitos cancerígenos. Evitar contato com a pele, olhos e mucosas.

**Meio Ambiente:** Produto solúvel na água. Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. Densidade 1.16 g/cm3 (20 °C), produto mais pesado que a água.

# **EM CASO DE ACIDENTE**

## Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Recolher com equipamento adequado e eliminar. Recolher toda a parte contaminada e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

# Fogo:

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, pó extintor. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

#### Poluição:

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:**

Após inalação: Se o produto for inalado, leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Após contato com a pele: Em caso de contato com a pele, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Após contato com os olhos: Retirar lentes de contato, se presentes. Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente. Após ingestão: Em caso de INGESTÃO acidental, não provoque vômito. No caso de vômito, mantenha cabeca abaixo da cintura para prevenir aspiração. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado.

#### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Rinsar a boca com água e dar água para beber, cerca de 300ml. 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.