

# 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 Técnico :
ATECTRA

Nome Comercial :

**ATECTRA** 

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

**Aspecto:**Líquido verde e de odor suave, agradável, doce. 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:luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça facial inteira com filtro de 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.

### **RISCOS**

Fogo: Não inflamável.

Saúde: Não inalar ou ingerir o produto. Evitar contato com a pele e olhos.

Meio Ambiente: Solúvel em água. Densidade de 1,218 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 o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar: 1) Órgãos do Meio Ambiente

2) Corpo de Bombeiros

#### **Envolvimento de Pessoas:**

Se o produto for inalado, leve a pessoa para um local aberto e ventilado. 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: Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, durante 15 minutos e procure o médico. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Após ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca e não provocar vômito. 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 (descontaminação, funções vitais).

#### Observações:

Isolar a área afastando os curiosos. Sinalizar o local do acidente. Eliminar ou manter afastadas todas as fontes de ignição. Entregar a ficha de emergência aos socorros públicos, assim que chegarem. Avisar imediatamente ao transportador, ao expeditor do produto, ao corpo de bombeiros e a polícia.