

## FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Telefones de Emergência  
Divisão Química  
**08000 112273**  
Divisão Tintas e Vernizes  
**08000 192274**

**Nome apropriado para o embarque :**  
AEROSSÓIS

**Nome Comercial :**  
CALIRA AEROSOL

**Número de Risco:** 23  
**Número da ONU:** 1950  
**Classe ou subclasse de risco:** 2.1  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:**  
GÁS INFLAMÁVEL  
**Grupo de Embalagem:**

**Aspecto:** Aerosol com odor de isopropanol. Gás inflamável. Incompatível com produtos classes: 2.3-Gases tóxicos que apresentem toxicidade por inalação LC 50 menor que 1000 ppm, 4.1-Sólidos inflamáveis de ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232, 4.2-Combustão espontânea, 4.3-Perigoso quando molhado, 5.1-Oxidantes, 5.2-Peróxidos orgânicos de ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112, 6.1-Tóxicos do grupo de embalagem I e 6.2-Infecantes.

**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:** Produto extremamente inflamável. Ponto de inflamação 16°C. Libera gases nocivos na queima.

**Saúde:** Pode causar danos ao pulmão se inalado.

**Meio Ambiente:** Produto pouco solúvel em água. Densidade: aproximada 0.79 g/cm<sup>3</sup>. Tóxico para animais aquáticos. Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S.A. e a Transportadora.

#### Fogo:

Meios de extinção do fogo apropriados:  
água em spray, pó químico seco, espuma, dióxido de carbono.

#### Poluição:

Evitar a absorção pelo solo.  
Evitar escoamento do produto para rios, esgotos ou sistemas de águas pluviais.  
Avisar: 1) Corpo de Bombeiros  
2) Órgão de Proteção ao 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 muita água e sabão. Em caso de ingestão: não induzir ao vômito. Chamar um médico.

#### Informações ao Médico:

Ingestão: Não provocar vômitos. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. Manter o paciente aquecido em todos os casos. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 200 mL. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

#### Observações:

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