

## FICHA DE EMERGÊNCIA

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

**Nome apropriado para o embarque :**  
AEROSSÓIS (ÉTER DIMETÍLICO)

**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:**

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

**Nome Comercial :**  
PLURESTO PRO

**Aspecto:** Líquido premido âmbar turvo com odor característico. 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-Infetantes.

**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:** Inflamável. Se o produto for aquecido acima da temperatura de decomposição, serão desprendidos vapores tóxicos.

**Saúde:** Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Nocivo se atingir a pele e por ingestão.

**Meio Ambiente:** Densidade: 0,859 g/cm<sup>3</sup>. Produto mais leve que a água. Pouco solúvel em água.

### 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:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica. Use spray de água para resfriar recipientes expostos ao fogo e estruturas.

#### 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. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderá ser realizada desde que cuidadosa, visando prevenir aspiração pulmonar. Eventuais convulsões devem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou lorazepam). Antídoto: Anti-histamínico e tratamento sintomático.

#### Observações:

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