

## FICHA DE EMERGÊNCIA

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

**Nome apropriado para o embarque :**  
AEROSSÓIS

**Número de Risco:** 23

**Número da ONU:** 1950

Telefones de Emergência  
Divisão Química

**Nome Comercial :**  
PLURESTO PRO

**Classe ou subclasse de risco:** 2.1

**Descrição da classe  
ou subclasse de risco:**

**08000 112273**

Divisão Tintas e Vernizes

**08000 192274**

GASES INFLAMÁVEIS

**Grupo de Embalagem:** NA

**Aspecto:** Líquido comprimido âmbar turvo com odor característico. Gás inflamável. 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 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. Produto mais leve que a água. Pouco solúvel em água.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar a área em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. 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. Meios de extinção não adequados: jato de água. 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:

Após inalação: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Após contato com a pele: Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria e sabão. Após contato com os olhos: Se atingir os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico. Após ingestão: Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

#### 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.