

# PROMAFILM

Think Global

01/02/2021

Rev.01

## Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos

### SEÇÃO I - Identificação do Produto Químico e da Empresa

**Nome do Produto:** PROMA VINYL GUARDIAN

**Aplicação:** Proteção de Superfícies

**Nome da empresa:** Promafilm Ltda  
**Endereço:** Rua Marques de Santo Amaro, 965  
 São Paulo - SP  
 CEP: 03214-080

**Telefone:** (11) 2211-0096  
**Fax:** (11) 2211-0096  
**Emergência CEATOX:** 08000-148-110  
**Web-site:** <https://www.promafilm.com>

### SEÇÃO II - Identificação dos Perigos

- **Perigos mais importantes:** O produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- **Efeitos do produto:**
  - **Efeitos adversos à saúde humana:** O produto não causa irritação nos olhos, nariz e garganta
  - **Efeitos ambientais:** A utilização do produto não é perigosa ao meio ambiente
  - **Perigos específicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.

O produto não requer nenhuma marcação de perigo de acordo com os critérios do GHS.

#### Outros Perigos (GHS):

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio. Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

### SEÇÃO III - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

- **Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura.

Nome Químico	Nome Genérico ou Sinônimo	Número CAS	Concentração
Hidrocarbonetos Aromáticos	TPE	108-88-3	~75%
Copolímero Acrílico	Acrilato	25035-69-2	~25%
Nitrato de Prata	Prata	7440-22-4	~0,0001%
Óxido de Zinco	Zinco	7440-66-6	~0,0001%
Nitrato de Cobre	Cobre	7440-50-8	~0,0001%
Etilmetil Siloxano	Siloxano	2530-85-0	~0,001%

# PROMAFILM

Think Global

01/02/2021

Rev.01

## SEÇÃO IV - Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Não há riscos ao inalar o produto.

Contato com a pele: Não há riscos no contato com a pele.

Contato com os olhos: Embora não haja grandes riscos no contato com os olhos, lavá-los imediatamente com água em abundância.

Ingestão: não provoca vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

## SEÇÃO V - Medidas de Combate a Incêndio

**Meios adequados de extinção**

CO<sub>2</sub>, Espuma, Pó Químico, Névoa de água

## SEÇÃO VI - Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

Precauções pessoais: utilizar EPI durante todo o procedimento.

Remoção de fontes de ignição: não se trata de um produto inflamável.

Prevenção da Inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar EPI durante todo o procedimento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo).

Prevenção de perigos secundários: Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

Manuseio:

Medidas técnicas: utilizar EPI apropriado. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos

## SEÇÃO VII - Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

O produto não apresenta riscos no contato com a pele, e pode ser manuseado sem proteção específica.

Prevenção da exposição do trabalhador: não reque cuidados especiais produto não inflamável

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Condições de armazenamento:

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

## SEÇÃO VIII - Controle de Exposição e Proteção Individual

Equipamento de proteção individual apropriado:

Medidas de controle de engenharia: Manter local de trabalho ventilado.

Proteção respiratória: Máscaras com filtro para poeira.

# PROMAFILM

Think Global

01/02/2021

Rev.01

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis de PVC

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Avental impermeável.

## SEÇÃO IX - Propriedades Físico-Químicas

<b>Estado Físico</b>	Filme
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Densidade (g/cm³)</b>	+/-10
<b>Solubilidade</b>	Insolúvel em água
<b>pH</b>	7,5
<b>Ponto de fusão</b>	>300°C
<b>Limites de explosividade superior e inferior</b>	O produto não é explosivo

## SEÇÃO X - Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos de decomposição: não disponível

## SEÇÃO XI - Informações Toxicológicas

O produto não é irritante a inalação ou aspiração.

Efeitos Locais: Sem riscos ao contato.

Irritabilidade Ocular: pode causar irritações oculares e da conjuntiva.

## SEÇÃO XII - Informações Ecológicas

- **Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto**  
Não aplicado

## SEÇÃO XIII - Considerações Sobre Tratamento e Disposição

<b>Disposição do Produto ou restos do Produto</b>	Recolher o produto em embalagens estanques. O resíduo pode ser eliminado conforme regulamentação local
<b>Disposição da Embalagem</b>	A embalagem pode ser reutilizada.

## SEÇÃO XIV - Informações Sobre Transporte

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE

## SEÇÃO XV - Regulamentações

# PROMAFILM

Think Global



01/02/2021

Rev.01

**Frases:** S2: Mantenha longe do alcance de crianças

## SEÇÃO XVI - Outras Informações

As informações são oferecidas de boa fé e não como especificação do produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é aqui assegurada. Os procedimentos recomendados de Segurança e Higiene Industrial são recomendados em caráter geral, no entanto cada usuário deverá rever essas recomendações para cada caso específico e determinar se elas são apropriadas.

Todos os dados científicos e instruções que aqui constam, estão baseadas no estado atual dos conhecimentos técnico e científicos na data indicada da presente FISPQ.

# PROMAFILM

Think Global

