

Nome do Produto:	<b>CPA Filmcrl</b>
FISPQ nº:	<b>PR - FC</b>
Página:	<b>Página 1 de 5</b>
Data Revisão:	<b>01/2016</b>



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	CPA Filmcrl
Código de Identificação do Produto:	PR - FC
Nome da Empresa:	CPA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RESINAS VEGETAIS LTDA.
Endereço:	Av. Roberto Gordon, 571 - CEP 09990-090 - Diadema-SP- Brasil
Telefone:	(0XX11) 3809-9800
Telefone para Emergências:	Pró-Química: 0800-11-8270
E-mail:	cpabrazil@cpabrazil.com.br

### 2. Identificação dos Perigos

Nocivo por inalação.  
Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.  
Possibilidade de efeitos cancerígenos.  
Pode causar sensibilização por inalação e em contato com a pele.  
Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Elementos do rótulo:

De acordo com os critérios do GHS (ONU)  
O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.  
Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE  
Rotulagem conforme Diretiva 1999/45/CE  
A rotulagem não é requerida.  
Classificação da substância ou mistura  
Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

##### Possíveis Perigos:

Nenhum risco especial conhecido.

### 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Nome químico	Outro nome	CAS número	Conteúdo (%)
Polímero Estireno Acrílico modificado.	N.A.		30 à 70%

Nome do Produto:	<b>CPA Filmcrl</b>
FISPQ nº:	<b>PR - FC</b>
Página:	<b>Página 2 de 5</b>
Data Revisão:	<b>01/2016</b>



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

### 4. Medidas de primeiros-socorros

**Indicações gerais:** Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Após inalação:** Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Manter o paciente aquecido e em repouso. Consultar um médico.

**Após contato com a pele:** Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

**Após contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa, ou com uma solução especial para a lavagem dos olhos. Consultar um médico.

**Após ingestão:** Em caso de ingestão acidental, consultar imediatamente um médico. Manter a vítima em repouso. Não provocar vômitos.

### 5. – Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.

**Meios de extinção não apropriados:** jato de água

**Perigos específicos:** Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso.

A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

**Indicações adicionais:** Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio.

**Equipamento especial de proteção para os bombeiros:** Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais:** Evitar que atinja a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. **Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local. **Métodos de limpeza:** Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Manuseio

**Medidas técnicas:** Garantir ventilação adequada. Deverão ser considerados os valores limites de exposição no local de trabalho específicos ao país, relativos aos produtos mencionados no capítulo "Composição e informações sobre os ingredientes". Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim. **Precauções/ Orientações para manuseio seguro:** Evitar que atinja a pele e os olhos. Evitar a inalação de pó de polimento. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a legislação sobre segurança e proteção. Manter os recipientes sempre secos e bem fechados e em locais frescos e bem ventilados. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Nome do Produto:	<b>CPA Filmcrl</b>
FISPQ nº:	<b>PR - FC</b>
Página:	<b>Página 3 de 5</b>
Data Revisão:	<b>01/2016</b>



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

### Armazenamento

**Condições de armazenamento adequadas:** Manter os recipientes bem fechados. Nunca utilizar pressão para esvaziar os recipientes, estes não são resistentes a pressão. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardar em posição vertical para evitar vazamentos. É proibido fumar. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Consulte as Fichas de Informações Técnicas para informações mais detalhadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado do calor.

### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Proteção dos Olhos:

Use óculos de proteção com abas laterais

#### Proteção da Pele:

Use luvas resistentes a produtos químicos

#### Vestuário:

Use botas resistentes a produtos químicos.

Use vestimentas resistentes a produtos químicos.

Em situação normal roupas resistentes não são necessárias.

#### Proteção respiratória:

Nunca exceda o limite de exposição ocupacional. Usar a sistema de ventilação de exaustão local ou um gabinete ventilado. Para uma maior proteção usar um respirador químico facial total de cartucho.

### 9. Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<i>Estado Físico:</i>	<i>Líquido Viscoso.</i>
<i>Cor:</i>	<i>Branco Turvo.</i>
<i>Odor:</i>	<i>Inodoro</i>
<i>pH:</i>	<i>8 a 10</i>
<i>Ponto de Ebulição:</i>	<i>Não Aplicável.</i>
<i>Ponto de Congelamento:</i>	<i>Não Aplicável.</i>
<i>Ponto de Decomposição:</i>	<i>Não Aplicável</i>
<i>Ponto de Inflamabilidade:</i>	<i>Não Aplicável</i>
<i>Solubilidade:</i>	<i>Dispersível em água.</i>
<i>Densidade:</i>	<i>Em torno de 1,000 g/cm<sup>3</sup>.</i>

### 10. Estabilidade e reatividade

**Instabilidade:** O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado. Reações perigosas: Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

Nome do Produto:	<b>CPA Filmcrl</b>
FISPQ nº:	<b>PR - FC</b>
Página:	<b>Página 4 de 5</b>
Data Revisão:	<b>01/2016</b>



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

### 11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda Avaliação da toxicidade aguda: O preparado foi avaliado de acordo com os métodos convencionais da Diretiva de Substâncias e Preparações Perigosas 1999/45/CE. Para mais detalhes, consultar os seções 2 e 15.

### 12. Informação Ecológica

Efeitos ambientais,

#### **Comportamentos e impactos do produto:**

Ecotoxicidade Avaliação da toxicidade aquática: Não existem resultados experimentais para este produto. A preparação foi avaliada pelo método convencional da Diretiva 1999/45/EG, relativa às Substâncias e Preparações Perigosas e não é classificada como perigosa para o ambiente. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água.

### 13. Considerações sobre disposição final

#### **Métodos de tratamento e disposição Produto:**

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Observar as prescrições legais locais e nacionais. Embalagem usada: Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto. Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

### 14. Informação sobre transporte

#### **Transporte**

##### **Terrestre Rodoviário**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

##### **Ferroviário:**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

##### **Fluvial:**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

##### **Marítimo IMDG**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

##### **Sea transport IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transporte Aéreo IATA/ICAO** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

##### **Air transport IATA/ICAO**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Nome do Produto:	<b>CPA Filmcristal</b>
FISPQ nº:	<b>PR - FC</b>
Página:	<b>Página 5 de 5</b>
Data Revisão:	<b>01/2016</b>



---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

---

### 15. Informações sobre regulamentações

*Não Classificado como perigoso para manipulação não possui identificação específica.*

### 16. Outras informações

Esta FISPQ contém os dados mais atualizados e nossa melhor contribuição técnica em consonância com a literatura especializada para o apropriado manuseio deste produto em condições normais de utilização. O usuário deve se comprometer a seguir estritamente as recomendações ora enviadas para este produto, sob o risco de ser responsabilizado por utilização indevida em processos próprios e/ou em combinações com outros produtos. As informações contidas nesta FISPQ estão baseadas nas especificações técnicas dos fabricantes cujos produtos são comercializados pela CPA BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE RESINAS VEGETAIS LTDA.