

# Siloc Fixa Cuba Branco

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto: Siloc Fixa Cuba Branco

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso intencionado: Adesivo/selante

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Fabricante/Distribuidor: ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda.

Rua Antonio Felamingo, 430

CEP 13279-452

Macuco – Valinhos / SP

Brasil

Número do Telefone: +55 (19) 2138-7600

Site: www.itwpolymers.com.br

### 1.4 Telefones para emergência

Número do telefone: CEATOX: 0800 014 8110

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificações da substância ou mistura

Toxicidade aguda oral: 4

Corrosão/Irritação da pele: 2

Lesões/Irritação ocular grave: 2A

Sensibilização à pele: 1

Toxicidade ao ambiente aquático: 2

### 2.2 Elementos do rotulo

Base Legal: Em conformidade com NBR14725-2:2009/GHS



Pictograma de perigo:

Palavra de advertência:

Frases de perigo:

Atenção

H302 - Nocivo se ingerido.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ nevoas/ vapores/ aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

# Siloc Fixa Cuba Branco

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P321 - Tratamento específico.

P330 - Enxague a boca.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usa-la novamente.

P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, estadual e federal.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não conhecido.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substância

Não aplicável.

### 3.2 Mistura

**Natureza química:** Adesivo/selante a base de polímeros.

#### Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Carbonato de cálcio	1317-65-3	35 – 40
Resina de poliuretano silanizada	-	30 – 35
Ftalato de bis(2-propilheptilo)	53306-54-0	8 – 10
Nano carbonato de cálcio	471-34-1	4 – 5
Aditivo	-	2 – 3
Dióxido de titânio	1317-80-2	1

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros

**Em contato com os olhos:** Lavar os olhos com água como precaução. Consultar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

**Em contato com a pele:** No caso de contato, remover mecanicamente e lavar imediatamente a pele com sabão e muita água. Retirar a roupa e os sapatos contaminados e lava-los antes de voltar a usa-los. Consulte um médico.

**Em caso de ingestão:** Não provocar vômitos, enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

**Em caso de inalação:** Procure ar puro. Consulte um médico em caso de dificuldade respiratória ou se os sintomas persistirem.

### 4.2 Notas para o médico

Trate sintomaticamente e com apoio.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meio de extinção

**Substâncias extintoras apropriadas:** Névoa de água, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono.

**Meio de extinção inapropriado:** Não aplicável.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Em caso de incêndio pode liberar gases tóxicos.

### 5.3 Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

Usar equipamento de proteção individual.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Cobrir com material absorvente úmido (areia, serragem ou aglutinante químico à base de hidrato de silicato de cálcio). Após cerca de uma hora, remover para um recipiente para resíduos sem fechá-lo. Manter úmido em local seguro por 7 a 14 dias. Levar depois para aterro de resíduos químicos controlados.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Recomendações para manuseio seguro

Observar as medidas de precaução usuais no manuseio de produtos químicos. Manter afastado de alimentos. Deve-se verificar regularmente a eficiência da exaustão. Medidas de proteção contra explosão não são necessárias.

### 7.2 Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

### 7.3 Condições para armazenamento seguro

Manter os recipientes secos e bem vedados. Evitar aquecimento a  $> 50^{\circ}\text{C}$  e esfriamento a  $< 5^{\circ}\text{C}$ . Evitar contato com umidade.

### 7.4 Materiais a serem evitados

Não determinado.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Carbonato de cálcio

OSHA: PEL-TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> pó  
PEL-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> fração respirável

#### Dióxido de titânio

ACGIH: TLV-TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>  
OSHA: PEL-TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>

#### Nano carbonato de cálcio

ACGIH: TLV-TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

O processamento pode formar compostos perigosos (ver seção 10). Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

**Proteção respiratória:** Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas. Filtro para vapor orgânico.

**Proteção das mãos:** Luvas PVC ou borracha.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção do corpo e da pele:** Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local. O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas, etc).

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Pasta

<b>Cor:</b>	Branco
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	Não determinado
<b>Ponto de fusão:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição:</b>	110°C
<b>Ponto de fulgor:</b>	>80°C
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado
<b>Inflamabilidade:</b>	Não inflamável
<b>Perigo de explosão:</b>	Não determinado
<b>Limite inferior de inflamabilidade/explosividade:</b>	Não determinado
<b>Limite superior de inflamabilidade/explosividade:</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	< 0,00001 bar
<b>Densidade de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade (20°C):</b>	1,5 – 1,55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de partição (n-octanol/água):</b>	Não determinado
<b>Temperatura de autoignição:</b>	>200°C
<b>Temperatura de decomposição:</b>	400°C
<b>Viscosidade (25°C):</b>	Não determinado

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****10.1 Reatividade**

Não reativo.

**10.2 Estabilidades Químicas**

Estável em condições normais.

**10.3 Possibilidades de reações perigosas**

Em contato com umidade o material polimeriza, liberando calor.

**10.4 Condições a serem evitadas**

Exposição à umidade, luz solar e intempéries.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição**

A partir de 400°C há polimerização com liberação de CO<sub>2</sub>.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****11.1 Toxicidade aguda**

LD50 oral, rato: >25000mg/Kg.

LD50 inalativo, rato: 12000mg em forma de aerossol/m<sup>3</sup>, 4 horas de exposição.

**11.2 Corrosão/Irritação da pele**

Pode ocorrer leve irritação sobre a pele.

**11.3 Lesões oculares graves/irritação ocular**

Pode causar turbidez fraca e reversível da córnea.

**11.4 Perigos por aspiração**

Irritação das mucosas do nariz, faringe e pulmões, faringe seca, pressão no peito, às vezes com dificuldade de respiração e dores de cabeça.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****12.1 Ecotoxicidade**

Informações não disponíveis.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Informações não disponíveis.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Informações não disponíveis.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****Métodos de disposição**

**Resíduos:** Poderão ser incinerados em estação de queima, observando-se as prescrições legais.

**Embalagens contaminadas:** poderão ser eliminadas após eliminação de restos do produto nas paredes e posterior retirada das etiquetas de identificação, observando-se as prescrições legais.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Transporte Rodoviário:** Não classificado.

**Transporte Hidroviário:** Não classificado.

**Transporte Aéreo:** Não classificado.

**15. REGULAMENTAÇÕES****Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei nº 96.044 DE 18/05/88 e pela Resolução ANTT 420 de 12/02/2004 do Ministério dos Transportes.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações Complementares****Legendas**

CAS: Chemical abstract service/ Serviço de registro de produto químico

GHS: Global harmonized system/ Sistema globalmente harmonizado

OSHA: Occupational safety and health administration/ Segurança ocupacional e administração saudável

NIOSH: National institute for occupational safety and health/

ACGIH: American conference of governmental industrial hygienists/ Conferência governamental americana de higienistas industriais

TWA: Time weight average/ Média ponderada no tempo

STEL: Short time exposure limit/ Limite de exposição de curta duração

TLV: Threshold limit value/ Limites de exposição ocupacional

LD50: Lethal dose/ Dose letal

ABNT: Associação brasileira de normas técnicas

**NOTA**

Para informações técnicas complementares, consultar a respectiva Ficha Técnica do Produto Químico. Os dados contidos neste documento estão baseados na boa fé, em nosso conhecimento e experiência presente e não podemos ser, implícita ou explicitamente, responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido. Além disso, todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada de alguma forma, seja para uso normal ou uma aplicação específica do nosso produto. A ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda. mantém um Departamento Técnico, destinado a orientar os usuários, na correta aplicação dos seus produtos de linha. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes. A garantia dos produtos está sujeita à utilização dos produtos sob uso em condições normais, armazenados adequadamente em conformidade com a FISPQ e instruções da fabricante. O comprador é o único responsável por determinar se o produto está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação específica. Deste modo, e devido à natureza e o modo de utilização dos produtos da ITW PPF, a ITW PPF não é responsável pelos resultados ou consequências do uso, abuso ou aplicação de seus produtos. A FISPQ deve ser interpretada como um todo, devido à interdependência de informações distribuídas em seções diferentes.