



**SILAEX® QUÍMICA LTDA.**

Rua Santa Ubaldesca, nº 191 - Jaguaré - 05323-050 - São Paulo - SP

Tel.(PABX): 11- 3766-7202

[www.silaex.com.br](http://www.silaex.com.br) e-mail: [silaex@silax.com.br](mailto:silaex@silax.com.br)

## **SILISTAB PVC**

**Aditivo estabilizador para plastissol**

### **APRESENTAÇÃO**

O **SILISTAB PVC** é um aditivo estabilizante para plastissol líquido. Ele possui baixo odor, e garante grande transparência, auxiliando na estabilização térmica do plastissol flexível.

### **VANTAGENS**

- Transparência.
- Resistência térmica.
- Alta eficiência em baixas dosagens.

### **CARACTERÍSTICAS**

Teor de Ca/Zn, %	0,5 a 0,9
Peso Específico, 20° C, g/cm <sup>3</sup>	1,00 ± 0,02
Aspecto	Líquido viscoso levemente amarelado

### **USO**

O **SILISTAB PVC** é recomendado o uso de 0,2 a 2,0%. Ele deve ser acrescentado na fase líquida do produto antes do processamento total. Pode ser acrescentando no produto morno (até 60 °C) no caso de crescer em refundição, para facilitar sua incorporação. No caso de refundição é indicado acrescentar um pouco de produto virgem para facilitar seu reaproveitamento.

### **ARMAZENAGEM**

O **SILISTAB PVC** é estável por um longo período de tempo à temperatura ambiente, protegido do sol. Devem ser armazenado em local seco e ventilado entre 18 a 30 °C, preferencialmente nas embalagens originais.

**Vida útil:** Dentro das especificações de armazenagem, as embalagens não abertas tem vida útil garantida de no mínimo 12 (doze) meses.

### **TOXICOLOGIA**

❖ Riscos a serem observados no manuseio do **SILISTAB PVC**

**Pele:** O **SILISTAB PVC** é essencialmente não irritante a pele, todavia pode causar sensibilidade, principalmente quando aquecida e em locais de pouca ventilação. A susceptibilidade a irritações de pele ou sua sensibilidade varia de pessoa para pessoa.

**Inalação:** Inalação de vapores não é considerada um problema, a não ser que esteja aquecida quando poderá causar irritação das vias aéreas superiores, se a exposição for prolongada ou se local for de pouca ventilação.

**Ingestão:** Apresenta baixa toxicidade oral.

**Contato com os olhos:** O contato com os olhos pode resultar somente em uma leve irritação temporária.



# SILAEX® QUÍMICA LTDA.

Rua Santa Ubaldesca, nº 191 - Jaguaré - 05323-050 - São Paulo - SP  
Tel.(PABX): 11- 3766-7202

[www.silaex.com.br](http://www.silaex.com.br) e-mail: [silaex@silax.com.br](mailto:silaex@silax.com.br)

## PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DO SISTEMA

- ⇒ Instruções contínuas ao pessoal envolvido no manuseio dos compostos químicos deverão ser dadas no que tange às consequências do contato com a pele, olhos e inalação, tanto quanto as precauções necessárias para a operação segura.
  - EVITE CONTATO COM A PELE OU COM OS OLHOS
  - EVITE INALAR VAPORES
  - EVITE A INGESTÃO
- ⇒ Vestimenta e EPI's são necessárias para evitar o contato. O tipo específico de vestimenta depende da operação a ser realizada, como luvas, óculos, roupas e calçados apropriados. Vestimenta improvisada aumenta o risco de acidentes.
- ⇒ A contaminação da área de trabalho deve ser minimizada pelo emprego de recursos capazes de evitar esta contaminação, tais como mesas e aparelhos para processamento limpos e dispostos com segurança. O local de aplicação deve ser isolado de outras áreas de trabalho a fim de evitar a exposição de pessoas e equipamentos de áreas adjacentes.
- ⇒ O contato com o material pode ser evitado pelo uso de luvas e papel absorvente em caso de derramamento.
- ⇒ A inalação de vapores pode ser prevenida com suficiente ventilação e exaustão.

## OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais corrigidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação, e indicações de uso não são sugestões para se infringir qualquer patente ou legislação. O usuário deverá testar o desempenho em suas condições específicas, contando com informações que possamos fornecer. Nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material e a reposição do que comprovadamente esteja fora de nossos parâmetros, uma vez que não temos controle sobre os processos e usos por parte de terceiros.