

## **Ficha de Dados de Segurança**

**Nome do produto:** ACRILPLUS FUNDO PREPARADOR

**Página:** 01/05

**Revisão:** 05

**Data:** 13/05/2026

### **1. Identificação do produto e da empresa**

**Nome do produto:** ACRILPLUS FUNDO PREPARADOR

**Empresa:** Sul Americana Indústria e Comércio de Tintas LTDA

**Endereço:** Entrada 129, Chácara de Recreio São Joaquim - QD. CH 457/458, Nº 301

**Complemento:** Mansões Rosas de Ouro

**CNPJ:** 07.789.731/0001-07

**Cidade:** Goiânia

**Estado:** Goiás

**Telefone:** (62) 3922-8950

**Fax:** (62)3922-8950

**E-mail:** [acrilplus@acrilplus.com.br](mailto:acrilplus@acrilplus.com.br)

**Tipo de produto:** Preparado.

### **2. Identificação de Perigos**

#### **Elementos do Rótulo**

#### **Elementos do Rótulo**

##### **2.1-Classificação da substância**

Produto classificado como mistura química não inflamável, podendo causar irritação leve aos olhos e pele em pessoas sensíveis.

Classificação GHS:

Irritação ocular – Categoria 2B

Sensibilização à pele – Categoria 1

##### **2.2 Elemento de rotulagem do GHS**

**Palavra de Advertência:** Atenção

**Categorias de pictogramas:**



Pictograma de perigo

**Frases de perigo:**

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320: Provoca irritação ocular.

H336: Pode causar sonolência ou vertigens.

**Frases de precaução - Geral:**

P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

**Frases de precaução - Prevenção:**

P261: Evitar respirar névoas e vapores.

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: Usar luvas de proteção e proteção ocular.

**Frases de precaução - Resposta à emergência:**

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

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire lentes de contato, se presentes e for fácil fazê-lo. Continue enxaguando.

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

**Frases de precaução - Armazenamento:**

P403 + P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado.

**Frases de precaução - Disposição:**

P501: Descartar o conteúdo e a embalagem conforme regulamentações locais, estaduais e federais vigentes.

**3. Composição e informações sobre os ingredientes mistura**

**Produto:** ACRILPLUS FUNDO PREPARADOR

Caracterização química: Produto à base de água, composto por resina acrílica, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos e conservantes.

Ingredientes perigosos: Componentes classificados conforme critérios do GHS (ONU).

**4. Medidas de primeiros socorros**

**Indicações gerais:** Em caso de dúvidas ou persistência dos sintomas, procurar atendimento médico imediatamente. Nunca fornecer nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Após inalação:** Remover a pessoa para local ventilado e mantê-la em repouso. Caso ocorram sintomas de irritação ou mal-estar, procurar atendimento médico.

**Após contato com a pele:** Retirar roupas contaminadas. Lavar a pele com água corrente e sabão neutro em abundância. Não utilizar solventes ou diluentes.

**Após contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato, se houver e for fácil fazê-lo. Procurar orientação médica caso a irritação persista.

**Após ingestão:** Não provocar vômito. Procurar imediatamente assistência médica e apresentar a embalagem ou rótulo do produto.

## **5. Medidas de combate a incêndio**

**Meios de extinção apropriados:** Água pulverizada, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e pó químico seco.

**Meios de extinção não apropriados:** Jato de água diretamente sobre o produto.

**Perigos específicos:** Em caso de incêndio, podem ser liberados fumaça densa e gases tóxicos provenientes da decomposição térmica.

**Equipamentos de proteção:** Utilizar equipamento de proteção respiratória autônoma e vestimenta apropriada para combate a incêndio.

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

**Precauções pessoais:** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Garantir ventilação adequada durante a limpeza.

**Precauções ambientais:** Evitar que o produto atinja redes de esgoto, solo e cursos d'água.

**Métodos de limpeza:** Conter o vazamento com material absorvente não inflamável, como areia, terra ou vermiculita. Recolher em recipiente adequado para descarte conforme legislação vigente. Limpar preferencialmente com água e detergente neutro.

## **7. Manuseio e armazenamento**

### **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Garantir ventilação adequada durante a aplicação e manipulação do produto. Quando necessário, utilizar sistemas de exaustão local. Utilizar equipamentos de proteção individual adequados conforme indicado na seção 8.

### **Precauções para manuseio seguro**

Evitar contato com pele, olhos e roupas. Não inalar névoas provenientes da aplicação. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Após o uso, lavar as mãos e áreas expostas com água e sabão.

### **Condições adequadas de armazenamento**

Armazenar em local coberto, seco, fresco e bem ventilado. Manter os recipientes hermeticamente fechados e protegidos da luz solar direta. Não armazenar próximo de alimentos e bebidas. Manter fora do alcance de crianças e animais.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

## **8. Controle de exposição e proteção individual**

**Proteção respiratória:** Em ambientes fechados ou com ventilação insuficiente, utilizar máscara respiratória com filtro para particulados e névoas.

**Proteção das mãos:** Utilizar luvas impermeáveis de PVC, nitrila ou material equivalente.

**Proteção dos olhos:** Utilizar óculos de segurança com proteção lateral contra respingos.

**Proteção da pele e do corpo:** Utilizar vestimenta de proteção adequada e calçados fechados.

## **9. Propriedades físicas e químicas**

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Pastosa

**Cor:** Diversas

**Odor:** característico

**pH:** 8,5 - 11,5

**Ponto de ebulição:** Aproximadamente 100°C

**Ponto de fulgor:** Aproximadamente 100°C

**Limite de explosividade:** Não Aplicável

**Densidade:** 1,95 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade com água:** Solúvel

## **10. Estabilidade e reatividade**

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade:** Não apresenta reações perigosas quando armazenado e utilizado conforme recomendado.

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Em caso de combustão, podem ser gerados monóxido de carbono, dióxido de carbono e fumaças tóxicas.

## **11. Informações toxicológicas/Toxicidade aguda**

A exposição prolongada às névoas do produto pode causar irritação das vias respiratórias. O contato prolongado com a pele pode causar irritação ou ressecamento. O contato com os olhos pode provocar irritação reversível.

## **12. Informações ecológicas**

**Ecotoxicidade:** Evitar o descarte em redes de esgoto, solo e corpos d'água.

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.

## **13. Considerações sobre destinação final**

O descarte do produto e de sua embalagem deve seguir a legislação ambiental local, estadual e federal vigente.

Não reutilizar embalagens vazias.

#### **14. Informações sobre transporte**

**Transporte terrestre (ANTT):** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Transporte marítimo (IMDG):** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Transporte aéreo (IATA):** Produto não classificado como perigoso para transporte.

#### **15. Informações sobre regulamentações**

Produto classificado conforme critérios do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) e ABNT NBR 14725.

#### **16. Outras informações**

Uso recomendado exclusivamente para fins profissionais e industriais.

As informações desta Ficha de Dados de Segurança foram elaboradas com base nos conhecimentos técnicos e científicos disponíveis até a presente data e destinam-se a orientar quanto aos cuidados de segurança no manuseio, armazenamento, transporte e descarte do produto.

Estas informações não representam garantia de propriedades específicas do produto e não isentam o usuário do cumprimento das legislações e normas aplicáveis.