

Ficha de Dados de Segurança

Nome do produto: ACRILPLUS TELHA

Página: 01/05

Revisão: 05

Data: 13/05/2026

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: ACRILPLUS TELHA

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

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 TELHA

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 (CO₂) 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/cm³

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.