

Ficha de Dados de Segurança

Nome do produto: AcrilPlus Verniz Interno

Página: 01/ 06

Revisão: 05

Data: 13/05/2026

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: AcrilPlus Verniz Interno

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

Natureza química: Tinta base de solvente

2. Identificação de Perigos

Elementos do Rótulo

2.1-Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Toxicidade aguda oral – Categoria 5

Sensibilização à pele – Categoria 1

Irritação ocular – Categoria 2B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida – Categoria 2

2.2 Elemento de rotulagem do GHS

Palavra de Advertência: Atenção

Categorias de pictogramas:



Pictograma de inflamabilidade: Um símbolo de chama.



Pictograma de perigo

Frases de perigo:

H226: Líquido e vapores inflamáveis.

H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320: Provoca irritação ocular.

H336: Pode causar sonolência ou vertigens.

H372: Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

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:

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

P261: Evitar respirar vapores e névoas.

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

P280: Usar luvas de proteção, proteção ocular e vestuário adequado.

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.

P370 + P378: Em caso de incêndio: utilizar espuma, pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂) ou água pulverizada para extinção.

Frases de precaução - Armazenamento:

P403 + P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

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 Verniz Interno

Caracterização química: Mistura à base de resina alquídica, nitrocelulose, solventes orgânicos e aditivos.

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 haja dificuldade respiratória, 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. Procurar orientação médica.

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: Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO₂), pó químico seco e água pulverizada.

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

Perigos específicos: A combustão pode gerar fumaça densa e gases tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono.

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: Eliminar fontes de ignição. Evitar contato com pele, olhos e inalação de vapores. Garantir ventilação adequada.

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

Métodos de limpeza: Conter o vazamento com material absorvente não inflamável, como areia ou vermiculita. Recolher em recipiente adequado para descarte conforme legislação vigente.

7 - Manuseio e armazenamento

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Garantir ventilação adequada no local de aplicação e manipulação do produto. Quando necessário, utilizar sistemas de exaustão local para manter as concentrações de vapores abaixo dos limites de exposição ocupacional. Utilizar equipamentos elétricos adequados para áreas com risco de inflamabilidade. Adotar medidas para evitar acúmulo de cargas eletrostáticas durante a transferência e o manuseio do produto.

Precauções para manuseio seguro

Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Não inalar vapores, névoas ou fumos provenientes da aplicação do produto. Não fumar, comer ou beber durante o manuseio e aplicação. Manter afastado de fontes de calor, superfícies aquecidas, faíscas, chamas e outras fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas e equipamentos que não produzam centelhas. Os vapores dos solventes podem formar misturas inflamáveis ou explosivas em contato com o ar. Materiais contaminados, como panos, estopas e papéis absorventes, podem apresentar risco de combustão espontânea e devem ser armazenados em recipientes metálicos adequados até o descarte. Após o manuseio, 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 em posição vertical para evitar vazamentos. Proteger da luz solar direta, calor excessivo e umidade. Não armazenar próximo de agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas fortes. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações. Conservar preferencialmente na embalagem original devidamente identificada. Restringir o acesso de pessoas não autorizadas ao local de armazenamento.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, bases fortes e fontes de ignição.

8 - Controles de exposição e proteção individual

Equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção respiratória: Utilizar máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos e particulados, tipo A1P2, em ambientes com ventilação insuficiente.

Proteção das mãos: Utilizar luvas de proteção química em nitrila ou material equivalente.

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

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

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido

Forma: líquido

Cor: Diversas

Odor: característico

PH: N.A.

Ponto de Ebulição: Aproximadamente 145°C

Ponto de fulgor: Aproximadamente 38 °C

Limite de Explosividade: N. D.

Densidade: 0,90 – 0,96 g/cm³

Solubilidade (água): Insolúvel

Solubilidade (solvente orgânico): Solúvel

10- Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, dióxido de carbono e fumaças tóxicas em caso de combustão.

11- Informações toxicológicas

A exposição excessiva aos vapores pode causar irritação das vias respiratórias, tontura, sonolência, dores de cabeça e efeitos no sistema nervoso central. O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento, irritação ou dermatite. O contato com os olhos pode provocar irritação reversível.

12 - Informações ecológicas

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

Ecotoxicidade: Produto tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos prolongados ao meio ambiente.

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)
Número ONU: 1263
Nome apropriado para embarque: TINTA
Classe de risco: 3
Grupo de embalagem: III

Transporte marítimo (IMDG)
Número ONU: 1263
Nome apropriado para embarque: TINTA
Classe de risco: 3
Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: Sim

Transporte aéreo (IATA)

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: TINTA

Classe de risco: 3

Grupo de embalagem: III

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 industriais e profissionais. 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.

As informações desta Ficha de Dados de Segurança foram elaboradas com base nos conhecimentos atuais sobre o produto e destinam-se exclusivamente às orientações de segurança para manuseio, uso, armazenamento, transporte e descarte. O usuário é responsável por assegurar o cumprimento das legislações e regulamentações aplicáveis ao uso do produto. Esta FDS não deve ser considerada como garantia de propriedades específicas do produto.

