

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

1 • IDENTIFICAÇÃO

Nome comercial: Verniz Acrílico Brilhante

Código interno: VZ06030100 (100g)

Uso recomendado: Ajuste de acabamento brilhante em superfícies

Restrições de uso: Nenhuma restrição conhecida

Importado e distribuído por: ECOFIBRAS INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA

CNPJ: 07.182.774/0001-20

Endereço: R. Hermann Hering, 1160 - Bom Retiro, Blumenau - SC, 89010-675

Telefone: 0800 002 0020

E-mail: sac@eurofios.com.br

Site: grupoeurofios.com.br

Telefone de emergência:

CEATOX: 0800 722 6001 (24h)

Suporte Técnico Grupo EuroFios: (47) 3231-9900

2 • IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Pictogramas:

Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de perigo:

Não aplicável.

Frases de precaução:

Não aplicável.

Descrição de perigos:

Perigos físicos e químicos:

Não há perigos conhecidos.

Perigos à saúde:

Pode causar leve irritação em contato com os olhos ou pele sensível.

Perigos ao meio ambiente:

Não há perigos conhecidos. Recomenda-se evitar a liberação no meio ambiente.

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

3 • COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Mistura

Ingrediente	CAS	Concentração	Classificação de Perigo (GHS-BR)
Copolímero de ácido acrílico e estireno	25085-34-1	50 – 80%	Não classificado
Água	7732-18-5	15 – 35%	Não classificado
Propanodiol	57-55-6	5 – 15%	Não classificado

* A identidade química específica e/ou as concentrações exatas dos componentes desta mistura foram omitidas pelo fabricante como segredo comercial.

4 • MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Anotações gerais:

Não é esperado que o produto apresente riscos significativos à saúde em condições normais de uso. Em caso de mal-estar, procurar atendimento médico e apresentar esta FDS.

Inalação:

Remover a pessoa para local ventilado.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Contato com a pele:

Lavar com água e sabão.
Em caso de irritação, procurar atendimento médico.

Contato com os olhos:

Enxaguar cuidadosamente com água em abundância por vários minutos.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Ingestão:

Enxaguar a boca.
Não provocar vômito.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Pode causar leve irritação nos olhos, pele ou vias respiratórias.
A ingestão de grandes quantidades pode causar desconforto gastrointestinal.

Proteção do socorrista:

Os socorristas devem adotar medidas de autoproteção.
Evitar contato direto com o produto, quando possível.

Notas para o médico:

Tratamento sintomático e de suporte. Os sintomas podem ser retardados.

5 • MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Utilizar agente extintor adequado ao tipo de incêndio ao redor.
Não há restrições quanto ao tipo de agente extintor.

Perigos específicos da substância ou mistura:

A combustão pode gerar gases ou vapores irritantes.
Pode expandir ou decompor quando aquecido ou envolvido em incêndio.

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de respiração autônoma e equipamentos de proteção adequados.
Combater o incêndio a uma distância segura e com proteção apropriada.
Evitar que a água de extinção contamine águas superficiais ou o sistema de drenagem.

6 • MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
Manter pessoas não envolvidas afastadas da área.
Evitar contato com os olhos e a pele.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar a liberação no meio ambiente.
Impedir a continuidade do vazamento ou derramamento, se for seguro fazê-lo.
Informar as autoridades competentes caso o derramamento não possa ser contido.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Conter o derramamento, se possível.
Absorver o material com substância inerte.
Para grandes volumes, utilizar diques ou outros meios de contenção para evitar a dispersão.
Coletar o material absorvido em recipiente adequado para descarte.
A eliminação deve ser realizada conforme regulamentações locais, regionais ou nacionais aplicáveis.

Referência a outras seções:

Consultar as Seções 7, 8, 13 e 15 para informações adicionais.

7 • MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manusear em local bem ventilado.
Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
Evitar contato com a pele e os olhos.
Evitar derramamentos, desperdícios e a liberação no meio ambiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.
Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.
Armazenar afastado de materiais incompatíveis e de recipientes contendo alimentos.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos e ácidos.

8 • CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos para os componentes desta mistura.

Medidas de controle de engenharia:

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Assegurar que haja chuveiros de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho.

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória:

Não é necessário em condições normais de uso.

Em caso de ventilação inadequada ou exposição prolongada, utilizar proteção respiratória adequada.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas de proteção adequadas, quando necessário.

Proteção dos olhos:

Utilizar óculos de proteção, quando houver risco de contato com os olhos.

Proteção da pele e do corpo:

Utilizar vestimenta de proteção adequada para evitar contato prolongado com a pele, quando necessário.

Medidas de higiene:

Manter boas práticas de higiene ocupacional.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Lavar as mãos após o uso.

Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizar.

9 • PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Não disponível

Odor: Leve

Limiar de odor: Não disponível

pH: 7,0 - 10,0

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: > 35 °C

Ponto de fulgor: ≥ 95 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível

Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor relativa (ar = 1): Não disponível

Densidade relativa (água = 1): 0,95 – 1,15

Solubilidade: Insolúvel

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não disponível

Viscosidade dinâmica: 30000 – 60000 mPa·s (Brookfield: spindle 3, 1.5 rpm)

Viscosidade cinemática: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

10 • ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Não classificado como reativo.

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas:

Não há informações disponíveis.

Condições a evitar:

Calor excessivo.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição:

Não há informações disponíveis.

11 • INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Não há dados toxicológicos adicionais relevantes disponíveis para a mistura.

Carcinogenicidade:

Não há dados disponíveis que indiquem efeitos carcinogênicos para a mistura.

Outras informações toxicológicas:

Corrosão/irritação da pele: Pode causar leve irritação em contato com a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar leve irritação em contato com os olhos.

Sensibilização da pele: Não há informações adicionais disponíveis.

Sensibilização respiratória: Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única): Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição repetida): Não há informações adicionais disponíveis.

Perigo por aspiração: Não há informações adicionais disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações adicionais disponíveis.

12 • INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade aquática aguda:

Não há informações adicionais disponíveis.

Ecotoxicidade aquática crônica:

Não há informações adicionais disponíveis.

Persistência e degradabilidade:

Não há informações adicionais disponíveis.

Potencial bioacumulativo:

Não há informações adicionais disponíveis.

VERNIZ ACRÍLICO BRILHANTE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VB-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Mobilidade no solo:

Não há informações adicionais disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e vPvB:

Não há informações adicionais disponíveis.

Outros efeitos adversos:

Evitar a liberação no meio ambiente.

13 • CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto:

Descartar os resíduos em conformidade com as regulamentações locais, regionais e nacionais aplicáveis.

Embalagens contaminadas:

Não reutilizar embalagens vazias.

Encaminhar para reciclagem ou descarte em local autorizado, conforme regulamentação aplicável.

14 • INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre (ANTT):

Produto não classificado como perigoso para o transporte, de acordo com a regulamentação vigente.

Transporte marítimo (IMDG Code):

Produto não classificado como perigoso para o transporte marítimo.

Transporte aéreo (IATA-DGR):

Produto não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

15 • INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Este produto é classificado e rotulado conforme o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), de acordo com a ABNT NBR 14725.

O transporte do produto está sujeito às regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis para produtos perigosos, incluindo a Resolução ANTT vigente para transporte terrestre, o Código IMDG para transporte marítimo e as regulamentações da IATA para transporte aéreo.

16 • OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha com Dados de Segurança foi elaborada de acordo com a ABNT NBR 14725:2023, com base nas informações fornecidas pelo fabricante, incluindo a Ficha de Dados de Segurança (SDS) original.

As informações contidas nesta FDS representam o melhor conhecimento disponível na data de sua elaboração e destinam-se a descrever o produto apenas quanto aos requisitos de segurança.

O produto deve ser utilizado conforme as recomendações desta FDS e para os usos previstos. O usuário é responsável por determinar a adequação destas informações para suas aplicações específicas.

Abreviações e siglas:

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Substância persistente, bioacumulativa e tóxica

vPvB: Substância muito persistente e muito bioacumulativa

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

1 • IDENTIFICAÇÃO

Nome comercial: Verniz Acrílico Fosco

Código interno: VZ06040250 (250g)

Uso recomendado: Ajuste de acabamento fosco em superfícies

Restrições de uso: Nenhuma restrição conhecida

Importado e distribuído por: ECOFIBRAS INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA

CNPJ: 07.182.774/0001-20

Endereço: R. Hermann Hering, 1160 - Bom Retiro, Blumenau - SC, 89010-675

Telefone: 0800 002 0020

E-mail: sac@eurofios.com.br

Site: grupoeurofios.com.br

Telefone de emergência:

CEATOX: 0800 722 6001 (24h)

Suporte Técnico Grupo EuroFios: (47) 3231-9900

2 • IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Pictogramas:

Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de perigo:

Não aplicável.

Frases de precaução:

Não aplicável.

Descrição de perigos:

Perigos físicos e químicos:

Não há perigos conhecidos.

Perigos à saúde:

Pode causar leve irritação em contato com os olhos ou pele sensível.

Perigos ao meio ambiente:

Não há perigos conhecidos. Recomenda-se evitar a liberação no meio ambiente.

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

3 • COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Mistura

Ingrediente	CAS	Concentração	Classificação de Perigo (GHS-BR)
Copolímero de ácido acrílico e estireno	25085-34-1	35 – 55%	Não classificado
Água	7732-18-5	30 – 50%	Não classificado
Propanodiol	57-55-6	5 – 15%	Não classificado
Sílica fumada	112945-52-5	1 – 5%	Não classificado

* A identidade química específica e/ou as concentrações exatas dos componentes desta mistura foram omitidas pelo fabricante como segredo comercial.

4 • MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Anotações gerais:

Não é esperado que o produto apresente riscos significativos à saúde em condições normais de uso. Em caso de mal-estar, procurar atendimento médico e apresentar esta FDS.

Inalação:

Remover a pessoa para local ventilado.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Contato com a pele:

Lavar com água e sabão.
Em caso de irritação, procurar atendimento médico.

Contato com os olhos:

Enxaguar cuidadosamente com água em abundância por vários minutos.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Ingestão:

Enxaguar a boca.
Não provocar vômito.
Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Pode causar irritação nos olhos, pele ou vias respiratórias.
A ingestão de grandes quantidades pode causar desconforto gastrointestinal.

Proteção do socorrista:

Os socorristas devem adotar medidas de autoproteção.
Evitar contato direto com o produto, quando possível.

Notas para o médico:

Tratamento sintomático e de suporte. Os sintomas podem ser retardados.

5 • MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Utilizar agente extintor adequado ao tipo de incêndio ao redor.
Não há restrições quanto ao tipo de agente extintor.

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Perigos específicos da substância ou mistura:

A combustão pode gerar gases ou vapores irritantes.
Pode expandir ou decompor quando aquecido ou envolvido em incêndio.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de respiração autônoma e equipamentos de proteção adequados.
Combater o incêndio a uma distância segura e com proteção apropriada.
Evitar que a água de extinção contamine águas superficiais ou o sistema de drenagem.

6 • MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
Manter pessoas não envolvidas afastadas da área.
Evitar contato com os olhos e a pele.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar a liberação no meio ambiente.
Impedir a continuidade do vazamento ou derramamento, se for seguro fazê-lo.
Informar as autoridades competentes caso o derramamento não possa ser contido.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Conter o derramamento, se possível.
Absorver o material com substância inerte.
Para grandes volumes, utilizar diques ou outros meios de contenção para evitar a dispersão.
Coletar o material absorvido em recipiente adequado para descarte.
A eliminação deve ser realizada conforme regulamentações locais, regionais ou nacionais aplicáveis.

Referência a outras seções:

Consultar as Seções 7, 8, 13 e 15 para informações adicionais.

7 • MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manusear em local bem ventilado.
Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
Evitar contato com a pele e os olhos.
Evitar derramamentos, desperdícios e a liberação no meio ambiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.
Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.
Armazenar afastado de materiais incompatíveis e de recipientes contendo alimentos.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos e ácidos.

8 • CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos para os componentes desta mistura.

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Medidas de controle de engenharia:

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Assegurar que haja chuveiros de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória:

Não é necessário em condições normais de uso.
Em caso de ventilação inadequada ou exposição prolongada, utilizar proteção respiratória adequada.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas de proteção adequadas, quando necessário.

Proteção dos olhos:

Utilizar óculos de proteção, quando houver risco de contato com os olhos.

Proteção da pele e do corpo:

Utilizar vestimenta de proteção adequada para evitar contato prolongado com a pele, quando necessário.

Medidas de higiene:

Manter boas práticas de higiene ocupacional.
Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
Lavar as mãos após o uso.
Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizar.

9 • PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Não disponível

Odor: Leve

Limiar de odor: Não disponível

pH: 7,0 - 10,0

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: > 35 °C

Ponto de fulgor: ≥ 95 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível

Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor relativa (ar = 1): Não disponível

Densidade relativa (água = 1): 0,95 – 1,15

Solubilidade: Insolúvel

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não disponível

Viscosidade dinâmica: 15000 – 25000 mPa·s (Brookfield: spindle 3, 3 rpm)

Viscosidade cinemática: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

10 • ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Não classificado como reativo.

Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas:

Não há informações disponíveis.

Condições a evitar:

Calor excessivo.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição:

Não há informações disponíveis.

11 • INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Não há dados toxicológicos adicionais relevantes disponíveis para a mistura.

Carcinogenicidade:

Não há dados disponíveis que indiquem efeitos carcinogênicos para a mistura.

Outras informações toxicológicas:

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação em contato com a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação em contato com os olhos.

Sensibilização da pele: Não há informações adicionais disponíveis.

Sensibilização respiratória: Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única): Não há informações adicionais disponíveis.

Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição repetida): Não há informações adicionais disponíveis.

Perigo por aspiração: Não há informações adicionais disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações adicionais disponíveis.

12 • INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade aquática aguda:

Não há informações adicionais disponíveis.

Ecotoxicidade aquática crônica:

Não há informações adicionais disponíveis.

Persistência e degradabilidade:

Não há informações adicionais disponíveis.

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01
Data de Revisão: 25/03/2026
Versão: 1.0

Potencial bioacumulativo:

Não há informações adicionais disponíveis.

Mobilidade no solo:

Não há informações adicionais disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e vPvB:

Não há informações adicionais disponíveis.

Outros efeitos adversos:

Evitar a liberação no meio ambiente.

13 • CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto:

Descartar os resíduos em conformidade com as regulamentações locais, regionais e nacionais aplicáveis.

Embalagens contaminadas:

Não reutilizar embalagens vazias.

Encaminhar para reciclagem ou descarte em local autorizado, conforme regulamentação aplicável.

14 • INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre (ANTT):

Produto não classificado como perigoso para o transporte, de acordo com a regulamentação vigente.

Transporte marítimo (IMDG Code):

Produto não classificado como perigoso para o transporte marítimo.

Transporte aéreo (IATA-DGR):

Produto não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

15 • INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Este produto é classificado e rotulado conforme o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), de acordo com a ABNT NBR 14725.

O transporte do produto está sujeito às regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis para produtos perigosos, incluindo a Resolução ANTT vigente para transporte terrestre, o Código IMDG para transporte marítimo e as regulamentações da IATA para transporte aéreo.

16 • OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha com Dados de Segurança foi elaborada de acordo com a ABNT NBR 14725:2023, com base nas informações fornecidas pelo fabricante, incluindo a Ficha de Dados de Segurança (SDS) original.

As informações contidas nesta FDS representam o melhor conhecimento disponível na data de sua elaboração e destinam-se a descrever o produto apenas quanto aos requisitos de segurança.

O produto deve ser utilizado conforme as recomendações desta FDS e para os usos previstos. O usuário é responsável por determinar a adequação destas informações para suas aplicações específicas.

VERNIZ ACRÍLICO FOSCO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS N°: FDS-VF-01

Data de Revisão: 25/03/2026

Versão: 1.0

Abreviações e siglas:

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Substância persistente, bioacumulativa e tóxica

vPvB: Substância muito persistente e muito bioacumulativa