

## PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

### 1 • IDENTIFICAÇÃO

**Nome comercial:** Primer (Metal, PET e Vidros)

**Código interno:** PR07020100 (100g)

**Uso recomendado:** Primer para superfícies de PET, vidro e metal

**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.

# PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## 3 • COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Mistura

Ingrediente	CAS	Concentração	Classificação de Perigo (GHS-BR)
Água	7732-18-5	10 – 30%	Não classificado
Carbonato de cálcio	471-34-1	20 – 40%	Não classificado
Rutilo	1317-80-2	5 – 15%	Não classificado
Propanodiol	57-55-6	5 – 15%	Não classificado
Copolímero de ácido acrílico e estireno	25085-34-1	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.

# PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
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.

# PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
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): 1,25 – 1,45

Solubilidade: Insolúvel

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não disponível

Viscosidade dinâmica: 40000 – 70000 mPa·s (Brookfield: spindle 4, 6 rpm)

Viscosidade cinemática: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

# PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
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:

Carbonato de cálcio (CAS 471-34-1):

• DL50 oral (rato): 6.450 mg/kg

Não há informações adicionais 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.

# PRIMER

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

FDS Nº: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## **Persistência e degradabilidade:**

Não há informações adicionais disponíveis.

## **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.

# PRIMER

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

FDS N°: FDS-PR-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

---

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