



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome da substância ou mistura: Truefix			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/08/2014	1	8	1 de 5

## 01 – Identificação do produto e da Empresa

Nome da substância ou mistura (nome comercial): **Truefix**

Empresa:

REVBRAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua CEL VIRGILIO SILVA nº 4430 – ESTANCIA SAO JOSE– POÇOS DE CALDAS – MG

CEP: 37704-712 Fone: (35) 3722-7666

CNPJ: 02.697.051/0001-40 Insc Est: 518.311.615-0049

Email: [sac@revbras.com.br](mailto:sac@revbras.com.br)

## 02- Composição e Informações sobre os ingredientes:

Tipo de produto: **Mistura**

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Copolímero Vinílico	-	12 a 16

## 03-Identificação de Perigos e Medidas de Primeiros Socorros:

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5

Elementos de rotulagem do GHS

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido .

Frase(s) de precaução:

• **Geral:** P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

• **Prevenção:** NE - Não exigidas

• **Resposta à emergência:** P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

• **Armazenamento:** NE - Não exigidas

• **Disposição:** NE - Não exigidas

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Pode causar irritação à pele, em caso de contato prolongado

**Outras informações:** Dispersão aquosa. Em combustão pode emitir gases e vapores irritantes/tóxicos

### Medidas de primeiros socorros

• **Inalação:** Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso

• **Contato com a pele:** Lavar a pele com água corrente em abundância e sabão neutro. Em caso de irritação, procurar um médico.

• **Contato com os olhos:** Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico caso a irritação persista.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome da substância ou mistura: Truefix			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/08/2014	1	8	2 de 5

• **Ingestão:** Não provocar vômito. Procurar um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode causar irritação na pele e nos olhos. A ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico

## 04 – Medidas de Combate a Incêndio:

**Meios de extinção apropriados:** Dióxido de carbono, água sob a forma de neblina ou espuma polivalente

**Meios de extinção inadequados:** Não aplicável. Produto não inflamável

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Em caso de incêndio, o gás de combustão definidor de risco é o Monóxido de Carbono

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Proteção completa para fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória

## 05 – Medidas de Controle p/ Derramamento ou Vazamento:

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

• **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamento pessoal de proteção

• **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento pessoal de proteção

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver com terra ou outro material absorvente

**Isolamento da área:** Manter em local bem ventilado

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Para neutralização, absorver o produto com terra, areia ou outro material absorvente. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente

## 06 – Manuseio e Armazenamento:

**Precauções para manuseio seguro**

• **Prevenção da exposição do trabalhador:** Forma uma camada escorregadia. Manter o ambiente ventilado

• **Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável. Produto não inflamável

• **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais

• **Medidas de higiene**

• **Apropriadas:** Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água e sabão após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho

• **Inapropriadas:** Não disponível

**Condições de armazenamento seguro**

• **Condições adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais

• **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evitar o possível desenvolvimento de contaminação bacteriana em caso de estocagem prolongada e/ou recipiente mal limpo e mal fechado. Incompatível com hidretos e materiais ou produtos que reagem com a água.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome da substância ou mistura: Truefix			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/08/2014	1	8	3 de 5

### Materiais para embalagem

- **Recomendados:** Recipientes plásticos
- **Inadequados:** Não disponível
- **Outras informações:** Não disponível

### 07 – Propriedades Físico/Químicas:

- **Aspecto - Estado físico:** Líquido; **Forma:** Líquido; **Cor:** Branco
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 4 a 5
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição inicial:** 100°C
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável
- **Pressão de vapor:** 23hPa a 20°C
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** Não disponível
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** > 320°C
- **Viscosidade:** Copo Ford 4: máximo 20 s
- **Outras informações:** Densidade: 1,02 g/mL

### 08 – Controle de Exposição e Proteção Individual.

#### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho

#### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança
- **Proteção da pele:** Avental de PVC
- **Proteção respiratória:** Não disponível
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha
- **Perigos térmicos:** Não disponível

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome da substância ou mistura: Truefix			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/08/2014	1	8	4 de 5

**Outras informações:** Não disponível

## 09 – Estabilidade e Reatividade:

**Estabilidade química:** Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso

**Reatividade:** Não são conhecidas reações perigosas

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas

**Condições a serem evitadas:** Altas temperaturas

**Materiais incompatíveis:** Hidretos e materiais ou produtos que reagem com a água

**Produtos perigosos da decomposição:** Em decomposição pode emitir gases e vapores irritantes

## 10 – Informações toxicológicas:

**Toxicidade aguda:** ATEmix oral = 3125 A mistura pode ser nociva se ingerida.

**Corrosão/irritação da pele:** Pode causar irritação à pele. O contato prolongado do produto com a pele pode causar dermatite

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Mistura não é classificada para este perigo

**Mutagenicidade em células germinativas:** Mistura não é classificada para este perigo

**Carcinogenicidade:** Não é classificado como carcinogênico (IARC)

**Toxicidade à reprodução:** Mistura não é classificada para este perigo

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Mistura não é classificada para este perigo

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Mistura não é classificada para este perigo

**Perigo por aspiração:** Mistura não é classificada para este perigo

**Outras informações:** Em caso de inalação excessiva pode causar irritação das membranas mucosas e vias Respiratórias

## 11 – Informações Ecológicas:

**Ecotoxicidade:** Toxicidade para peixes: CL50 > 500mg/l (96h, Peixe zebra (Brachydanio rerio)). Toxicidade para bactérias: CE0 cerca de 1000mg/l

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradabilidade aeróbica final: não facilmente biodegradável

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Pode alcançar lençóis freáticos

**Outros efeitos adversos:** Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água. O produto evapora lentamente.

## 12 – Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

• **Produto:** Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002

• **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Descartar em instalação autorizada.  
NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome da substância ou mistura: Truefix			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/08/2014	1	8	5 de 5

### 13 – Informações de Transporte:

**Nome Técnico:** Copolímero vinílico

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

### 14- Outras Informações:

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Não fumar ou comer durante a aplicação do produto.

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.