

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 01/06

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto:** Sela Trinca EuroTrinca

**Principais usos recomendados:** Selar trincas em paredes

**Empresa:** EURODECOR LTDA.

**Endereço:** Rua Ernesto Joaquim de Souza, 588 – Chácara Primavera.  
CEP: 08655-805 - Suzano/SP.

**Telefone para contato:** 55 11 4747-7221

**Telefone para emergências:** 0800-148110 / CEATOX.

**E-mail:** [sac@eurodecor.com.br](mailto:sac@eurodecor.com.br)

**Site:** [www.eurodecor.com.br](http://www.eurodecor.com.br)

### 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da mistura.

Toxicidade aguda – Categoria 5.

Irritação à pele – Categoria 3.

Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 2B.

Sensibilizante à pele – Categoria 1.

#### Sistemas de classificação utilizados.

Norma ABNT-NBR 14725-2023.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases.

**Elementos apropriados da rotulagem.**

**Pictogramas:**



#### Palavras de advertência.

ATENÇÃO

#### Frases de perigo.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

#### Frases de precaução.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em local apropriado.

#### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Não são conhecidos perigos adicionais para este produto.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 02/06

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Mistura:** Euro Trinca

**Nome químico ou comum:** Sela trinca

**Composição química:** Resina acrílica estireno-butadieno, coalescentes, biocidas não metálicos, espessantes e aditivos.

**Ingredientes que contribuem para o perigo.**

CONFIDENCIAL.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação.**

Caso sinta indisposição, contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-0148110, ou um médico. Leve esta FDS.

**Contato com a pele.**

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico imediatamente. Leve esta FDS.

**Contato com os olhos.**

Em caso de contato com os olhos, enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico. Leve esta FDS.

**Ingestão.**

Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-0148110, ou um médico. Não provoque vômitos. Leve esta FDS.

**4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.**

Pode causar irritação moderada à pele com ressecamento e vermelhidão.

**Proteção do prestador de socorros.**

Não disponível.

**4.2 Notas para o médico.**

Não disponível.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

**5.1 Meios de extinção.**

Apropriados: Não aplicável.

Não recomendados: Não aplicável.

**5.2 Perigos específicos da substância.**

Não aplicável.

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.**

Não aplicável.

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência.**

Não disponível.

**Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência.**

Não disponível.

**6.2 Precauções ao meio ambiente.**

Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 03/06

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza.

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados.

#### Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos.

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio.

#### Precauções para o manuseio seguro.

Evite contato com a pele e os olhos.

#### Medidas de higiene.

Medidas básicas de higiene como lavar as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

#### Prevenção de incêndio e explosão.

Não aplicável.

#### Condições adequadas.

Mantenha o recipiente fechado em local seco e ventilado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controles específicos.

#### Limites de exposição ocupacional.

Não disponível.

#### Indicadores biológicos.

Não disponível.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia.

Não disponível.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal.

#### Proteção dos olhos/face.

Óculos de proteção ocular, se necessário.

#### Proteção da pele.

Luvas de proteção, se necessário.

#### Proteção respiratória.

Não aplicável.

#### Perigos térmicos.

Não disponível.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Massa pastosa.

**Odor e limite de odor:** Não disponível.

**pH:** 8,0 – 9,5

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido ou gás):** Não aplicável.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 04/06

**Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 1,40 – 2,00 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilidade:** Miscível em água.

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade e reatividade.**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidades de reações perigosas.**

Pode sofrer polimerização na presença de ar.

**Condições a serem evitadas.**

Não disponível.

**Materiais ou substâncias incompatíveis.**

Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição.**

Não disponível.

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda.**

Produto classificado como tóxico agudo relativamente baixo.

**Corrosão/irritação à pele.**

Pode causar irritação moderada a pele com ressecamento e vermelhidão.

**Lesões oculares graves/irritação ocular.**

O contato direto pode causar irritação.

**Sensibilização à pele.**

Pode causar reações alérgicas moderadas na pele.

**Mutagenicidade em células germinativas.**

Não classificado como mutagênico.

**Carcinogenicidade.**

Não classificado como carcinogênico.

**Toxicidade à reprodução.**

Não classificado como tóxico a reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única.**

Não classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos em exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida.**

Não disponível.

**Perigo por aspiração.**

Não classificado como perigoso por aspiração.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 05/06

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

**Ecotoxicidade:** Pode ser nocivo para organismos aquáticos.

**Persistência e degradabilidade:** É esperada alta degradação e baixa persistência.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

#### **Produto.**

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Evite a exposição ou contaminação ambiental. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de resíduos Sólidos) e suas alterações.

#### **Restos de produtos.**

Mantiver restos do produto em suas embalagens originais devidamente fechados. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### **Embalagem usada.**

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

#### **EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos.**

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FDS.

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais.

#### **Terrestre.**

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

#### **Hidroviário.**

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – “*International Maritime Organization*” (Organização Marítima Internacional).

*International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG Code).

#### **Aéreo.**

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 08 de dezembro de 2009.

RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS.

IS Nº175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS.

ICAO – “*International Civil Aviation Organization*” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc. 9284-NA/905.

IATA – “*International Air Transport Association*” (Associação Internacional de Transporte Aéreo).  
*Dangerous Goods Regulation* (DGR).

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SELA TRINCA EUROTRINCA

Revisão: 00

Data da última revisão: 30/01/2025

Página: 06/06

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### 15.1 Regulamentações específicas para o produto químico.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

#### 16.1 Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e contratados quanto aos possíveis advindos da exposição ao produto químico.

#### **Legendas e abreviaturas:**

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

CAS – *Chemical Abstracts Service.*

#### **Referências bibliográficas:**

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 7.rev.ed. New York: United Nations, 2017.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. 2020.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. 2019.

NBR 14725-2023 Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente