

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial):	<b>Rebotec Tela de Poliéster</b>
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Para reforço de impermeabilização
Nome da empresa:	Rebotec Brasil Comércio de Materiais de Construção Ltda
Endereço:	SC 413, 12536, Vila Nova – Luiz Alves – SC – Brasil – CEP 89128-000
Telefone para contato:	+55 (47) 3377-0250
Telefone para emergências:	+55 (47) 3377-0250
E-mail:	rebotec@rebotecbrasil.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.
Elementos apropriados de rotulagem	Não se aplica.
Pictogramas	Não se aplica.
Palavra de Advertência	Não se aplica.
Frases de Perigo	Não se aplica.
Frases de Prevenção	Não se aplica.
Geral	Não se aplica.
Prevenção	Não se aplica.
Resposta à Emergência	Não se aplica.
Armazenamento	Não se aplica.
Disposição	Não se aplica.
Outros Perigos que não resultam em uma classificação	Não se aplica.
Sistema de Classificação utilizado	Norma ABNT NBR 14725:2009. GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Substância.
------------------------------

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Não existem riscos de inalação à temperatura ambiente.
Contato com a pele:	Não existem riscos à saúde para o contato com o material em temperatura ambiente.
Contato com os olhos:	Não existem riscos à saúde para o contato com o material em temperatura ambiente.
Ingestão:	Não se aplica.
Notas para o médico:	Quando em combustão pode liberar vapores irritantes aos olhos.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Compatível com espuma, pó químico, CO <sub>2</sub> ou água.
Meios de extinção inadequados:	Não disponível
Perigos específicos da substância ou mistura	Não disponível.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Proteção completa para fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço 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:	Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.
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. 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

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

Página 3 de 6

vigente. Contatar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção da exposição do trabalhador:	Utilize EPI completo conforme descrito na seção 8.
Prevenção de incêndio e explosão: Precauções e orientações para o manuseio seguro:	Produto não inflamável. Manuseie em uma área ventilada.
Medidas de Higiene	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.
Condições de Armazenamento Seguro	
Condições adequadas:	Manter o local bem ventilado, fresco, seco e coberto. Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais.
Condições a evitar, incluindo qualquer incompatibilidade:	Incompatível com solventes.
Materiais para embalagem	Por se tratar de material inerte, pode ser embalada em sacaria de polietileno ou polipropileno.
Outras informações:	Não disponível

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional	Não disponível.
Indicadores biológicos	Não disponível
Medidas de controle de Engenharia:	Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.
Proteção dos olhos	Óculos de segurança com proteção lateral ou protetor facial.
Proteção do corpo e da pele	Luvas de proteção de borracha e avental de PVC.
Proteção respiratória	Não aplicável.
Proteção das mãos	Luvas de proteção de qualquer material impermeável disponível.
Perigos térmicos	Não disponível.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

Aspecto	
Estado físico/forma:	Sólido.
Cor:	Branco.
Odor:	Não aplicável.
Limite de odor:	Não aplicável.
Peso Molecular:	Não disponível.
pH:	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidade(s):	Solúvel em solvente.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química	Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
Reatividade:	Não são conhecidas quando à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
Possibilidade de reações perigosas	Não são conhecidas quando à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
Condições a serem evitadas	Não aplicável.
Materiais incompatíveis	Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição	Não são conhecidos.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Corrosão/irritação da pele:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

Página 5 de 6

Sensibilização respiratória ou à pele:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Mutagenicidade em células germinativas:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Carcinogenicidade:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Toxicidade à reprodução:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Perigo por aspiração:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Informações sobre os sintomas dos efeitos toxicológicos:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.
Persistência e degradabilidade	Não disponível.
Potencial Bioacumulativo	Não disponível.
Mobilidade no Solo	Não aplicável.
Outros efeitos adversos	Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE 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.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre	Resolução ANTT nº 5.947, de 01/06/2021;
Nº ONU	Não disponível.
Nome apropriado para embarque	<b>Rebotec Tela de Poliéster</b>
Classe/subclasse de risco principal	Não classificado como perigoso pela Resolução ANTT nº 5.947, de 01/06/2021;
Risco subsidiário	Não disponível.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

Nome do produto: **Rebotec Tela de Poliéster**

Data da última revisão: 27/10/2022

Página 6 de 6

Nº de risco	Não disponível.
Grupo de embalagem	Não disponível.
Nome técnico	<b>Tela de Poliéster</b>
Perigo ao meio ambiente	Não disponível.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Resolução ANTT nº 5.947, de 01/06/2021; Decreto nº 2.657, de 03/07/1998; Portaria SIT nº 229, de 27/05/2011; Portaria nº 3.214, de 08/06/1978.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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 quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas  
ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres  
CAS - Chemical Abstracts Service

### Referências:

ABNT NBR 14.725:2009 (Partes 1, 2, 3 e 4).