

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial):	<b>Rebotecflex Piscina e Tanque Parte A (Pó)</b>
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Argamassa impermeabilizante parte A (pó).
Nome da empresa:	Rebotec Brasil Comércio de Materiais de Construção Ltda
Endereço:	Rodovia SC 414, 12536, km 90, Vila Nova – Luiz Alves – SC – Brasil – CEP 89128-000
Entidade para obtenção de informações adicionais:	Laboratório
Número de telefone de emergência:	+55 (47) 9209-8557

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Irritação à pele – categoria 2 Lesões oculares/irritação ocular – categoria 2B Sensibilização à pele – categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição única - categoria 3 Irritação das vias respiratórias – categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2: 2023; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

#### Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas



Palavra de Advertência

Atenção

Frases de Perigo

H315 – Provoca irritação à pele. H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 – Provoca lesões oculares graves. H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de Precaução

P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P280 – Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P362 – Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.  
P501 – Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação.  
P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P333+P313 – EM CASO DE irritação ou erupção CUTÂNEA: Consulte um médico.  
P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágua cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continua enxaguando.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome do produto	Registro CAS	Faixa de concentração (%)
Cimento Portland	65-997-1	40 – 60

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consulte um médico.

Contato com a pele:

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir. Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Contato com os olhos

Enxágua cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Ingestão:	Não induzir o vômito. Nunca fornecer algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Busque assistência médica, se necessário.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar leve irritação à pele. Pode provocar irritação ocular grave com possibilidade de vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores. Pode provocar ressecamento e dermatite
Notas para o médico:	Trate de acordo com os sintomas em condições clínicas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados:	Use pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou espuma química.
Meios de extinção inadequados:	Jatos d'água diretamente sobre o material em chamas.
Perigos específicos da substância ou mistura	Pode gerar compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Pode gerar compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamentos de proteção respiratória para evitar a inalação de gases e poeira.

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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:	<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. <b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b> Utilize óculos de segurança com proteção lateral, máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras, vestuário protetor adequado e calçado de segurança.
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

eliminação de acordo com a legislação local.  
Consulte a Seção 13 desta FDS.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada com sistema de exaustão local. Evite formação de poeiras. E exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
Condições de armazenamento seguro:	Mantenha em recipientes bem fechados e longe de umidade. A área deve ser coberta, seca e bem ventilada. Evite o contato do produto com água antes de sua utilização.
Material para embalagem:	Semelhante à embalagem original.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	65997-15-1 Cimento Portland		
	<table border="1"><tr><td>TLV (ACGIH)</td><td>10 mg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	TLV (ACGIH)	10 mg/m <sup>3</sup>
TLV (ACGIH)	10 mg/m <sup>3</sup>		
Medidas de controle de engenharia:	Medidas de exaustão para evitar a geração e propagação de poeira no ambiente.		
Proteção dos olhos/face:	<b>Proteção respiratória:</b> Máscara respiratória com filtro contra poeiras. <b>Proteção dos olhos:</b> Óculos de segurança com proteção lateral.		
Proteção da pele e do corpo:	<b>Proteção das mãos:</b> Luvas de segurança, vestuário protetor adequado para evitar contato com a pele e sapatos fechados.		

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Sólido, pó, cinza (parte A).
--------------------------------------	------------------------------

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Odor:	Característico do cimento.
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:	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	1,45 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidade:	Parcialmente solúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Solventes orgânicos:	Não aplicável.
Água:	Não aplicável.
Peso molecular:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
Características das partículas:	Dados não disponíveis.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química	Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte, o material deve ser estável.
Reatividade:	Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte, o material deve ser não reativo.
Possibilidade de reações perigosas	Contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e formando uma solução altamente alcalina.
Condições a serem evitadas	Umidade e contato com água antes do uso.
Materiais incompatíveis	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição	Nenhum produto perigoso de decomposição conhecido.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que apresente toxicidade.
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode provocar irritação ocular grave com vermelhidão.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Sensibilização respiratória ou da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com ressecamento.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente danos aos órgãos através da exposição.
Toxicidades aos órgãos-alvo específico – exposições repetidas:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Pode causar sensibilização no trato respiratório.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto apresente perigo para organismos aquáticos.
Persistência e degradabilidade	Não aplicável.
Potencial Bioacumulativo	Não aplicável.
Mobilidade no Solo	Não aplicável.
Outros efeitos adversos	Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto	Para métodos de tratamento e disposição, devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos).
Restos de produto	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e fechadas, de acordo com a legislação local.
Embalagem usada	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas de acordo com a legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:	Produto não classificado como perigoso para transporte conforme o Ministério do Transporte.
Produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres); Decreto Federal nº 2657, (Ministério do Trabalho e Emprego – promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à segurança na utilização de produtos químicos no trabalho); Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229 (altera a Norma Regulamentadora nº 26).

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. 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. Para mais informações, consulte o departamento técnico da empresa.

Legendas e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service TLV – Theresold Limte Value ACGIH – American Conference of Governamental Industrial Hygienist.

Referências bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725: Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de janeiro.2023. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 16725: Resíduo químico perigoso – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha com dados de segurança de resíduos (FDSR) e rotulagem. Rio de Janeiro. 2023. BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução Nº 5998, de 3 de novembro de 2022. Brasília, 2022. BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

do Ministro. NR26 – Sinalização de Segurança.  
Brasília. 2015.

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial):	<b>Rebotecflex Piscina e Tanque Parte B (Líquido)</b>
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Emulsão resina acrílica diluída em água.
Nome da empresa:	Rebotec Brasil Comércio de Materiais de Construção Ltda
Endereço:	Rodovia SC 414, 12536, km 90, Vila Nova – Luiz Alves – SC – Brasil – CEP 89128-000
Entidade para obtenção de informações adicionais:	Laboratório
Número de telefone de emergência:	+55 (47) 9209-8557

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Não classificado como perigoso de acordo com os critérios do GHS.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2: 2023; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
<b>Elementos apropriados de rotulagem</b>	
Pictogramas	Não aplicável.
Palavra de Advertência	Não aplicável.
Frases de Perigo	Não aplicável.
Frases de Precaução	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular. P262 Evite o contato com os olhos, a pele e a roupa. P264 Lave as mãos e pele cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

deste produto.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não aplicável.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura  
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não aplicável.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em condições normais de trabalho: Não requer medidas especiais.

Inalação: Remova a vítima para local. Procurar assistência médica.

Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão. Procurar assistência médica.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Procurar assistência médica.

Ingestão: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Encaminhar a um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode provocar leve irritação à pele. Pode provocar irritação ocular grave com possibilidade de vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores. Pode provocar ressecamento e dermatite

Notas para o médico: Trate de acordo com os sintomas em condições clínicas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono ou neblina de água.

Meios de extinção inadequados: Não conhecido.

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente equipamento de proteção respiratória.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:	<p><b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.</p> <p><b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b> Utilize óculos de segurança com proteção lateral, máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras, vestuário protetor adequado e calçado de segurança.</p>
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir que o produto vaze ou penetre no solo nem esco para recursos d'água, rios, lagos ou córregos. Evitar vazamentos para o esgoto.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Aspirar mecanicamente o produto ou recolher com material adequado (por exemplo areia, terra seca ou similar). Armazenar o produto recuperado para posterior descarte em local apropriado. Lavar abundantemente com água.
<h2>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</h2>	
Precauções para manuseio seguro:	Prevenção da exposição do trabalhador: Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Precauções e orientações para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores. Evite exposição ao produto.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
Condições de armazenamento seguro:	Condições adequadas: Áreas cobertas, secas, ventiladas e protegidas da umidade. Manter os recipientes fechados. Condições que devem ser evitadas: Evitar o contato do produto com água ou áreas úmidas antes da sua utilização. Embalagens recomendadas: Plástico ou papel. Embalagens inadequadas: Não disponível.
Material para embalagem:	Semelhante à embalagem original.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Não aplicável.		
	<table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td></tr></table>	-	-
-	-		
Medidas de controle de engenharia:	Promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior, quando necessário auxiliar na redução da exposição ao produto.		
Medidas de proteção individual:	Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança. Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores. Perigos térmicos: Não disponível.		

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Líquido, leitoso, branco.
Odor:	Característico de resina acrílica.
pH:	6 – 8.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	0 °C.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	100 °C.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	18 mm Hg a 20°C (água).
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	1,0 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidade:	Miscível em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Solventes orgânicos:	Não aplicável.
Água:	Não aplicável.
Peso molecular:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
Características das partículas:	Dados não disponíveis.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química	Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte, o material deve ser estável.
Reatividade:	Sob condições normais de uso, armazenamento e

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Possibilidade de reações perigosas	transporte, o material deve ser não reativo. Nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.
Condições a serem evitadas	Respeitar as regras de saúde e segurança gerais.
Materiais incompatíveis	Ácidos, sais de metais multivalentes.
Produtos perigosos da decomposição	Decomposição térmica liberando produtos tóxicos e irritantes.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não disponível.
Corrosão/irritação da pele:	Não disponível.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não disponível.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Cross-sensibilização possível com outros acrilatos e metacrilatos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível.
Carcinogenicidade:	Não disponível.
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:	Não disponível.
Toxicidades ao órgãos-alvo específico – exposições repetidas:	Não disponível.
Perigo por aspiração:	Não disponível.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não disponível.
Persistência e degradabilidade	Produto fracamente biodegradável.
Potencial Bioacumulativo	Não disponível.
Mobilidade no Solo	Não disponível.
Outros efeitos adversos	Não temos conhecimento de qualquer outro efeito adverso.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto	Para métodos de tratamento e disposição, devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos).
---------	---

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024

Restos de produto	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e fechadas, de acordo com a legislação local.
Embalagem usada	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas de acordo com a legislação local.

### 17. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:	Produto não classificado como perigoso para transporte conforme o Ministério do Transporte.
Produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

### 18. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para o produto químico:	Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres); Decreto Federal nº 2657, (Ministério do Trabalho e Emprego – promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à segurança na utilização de produtos químicos no trabalho); Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229 (altera a Norma Regulamentadora nº 26).
---	--

### 19. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:	Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. 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. Para mais informações, consulte o departamento técnico da empresa.
Legendas e abreviaturas:	CAS – Chemical Abstracts Service TLV – Thersold Limte Value ACGIH – American Conference of Governamental Industrial

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2023

Nome do produto: **REBOTECFLEX PISCINA E TANQUE**

Data da última revisão: 23/07/2024



Hygienist.

### Referências bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725: Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro.2023. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 16725: Resíduo químico perigoso – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha com dados de segurança de resíduos (FDSR) e rotulagem. Rio de Janeiro. 2023. BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução N° 5998, de 3 de novembro de 2022. Brasília, 2022. BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete do Ministro. NR26 – Sinalização de Segurança. Brasília. 2015.