

## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Manta liquida Impermeabilizante 18 kg.

**Nome da Empresa:** *INDEFLEX IND. E COM. DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO* 

LTDA - EPP.

**Endereço:** Rua José Bonifácio Nº 1473 Cep: 09980-150

Serraria – Diadema – SP

**Telefone:** (11) 4067-8548 / (11) 95100-3029

**E-mail:** <u>contato@indeflex.com.br</u> / <u>indeflexmateriais@gmail.com</u>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Indicações de perigo H317 – Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

### Indicações de Precaução (Prevenção)

- Evitar respirar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores.
- A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- Usar luvas de proteção, EPIs, proteção ocular e facial.

#### Indicações de precaução (Eliminação)



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

 Descartar o conteúdo e ou recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais, ou perigosos.

### Classificação da substância ou mistura

### **Possíveis Perigos:**

Pode causar sensibilização se atingir a pele. Categoria 1

Irritante

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

#### Mistura:

Caracterização Química

Elastômeros, cargas, aditivos, bactericida, solvente orgânico e pigmento.

### Componentes perigosos

Dióxido de Titânio

Conteúdo (m/m) >= 1% - < 4%

Número-CAS: 13463-67-7

5-cloro-2-metil-4isotiazolin-3-ona

Conteúdo (m/m) >= 0% - < 0.1%

Número de índice: 613-167-00-5.

No capítulo 16 – estão os símbolos de perigosidade e as frases R.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

#### Medidas de primeiros socorros

### Inalação:

Remova a vítima para um local fresco e ventilado. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Procure um médico.

#### Contato com a pele:

Remover as roupas e sapatos contaminados e em seguida lavar com sabão e água em abundância. As roupas e sapatos devem ser lavados antes da reutilização. Se a irritação persistir procure um médico.

#### Contato com os olhos:

Lavar com água corrente por 15 minutos, com as pálpebras invertidas. Se o vermelhão ou a irritação persistir, procure um médico.

### Ingestão:

Dê a vítima 1 a 2 copos de água para beber e procure assistência médica. Nunca dê nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

#### Meios de extinção apropriados:

Pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química ou água em forma de neblina.

#### Meios de extinção não apropriados:

Jatos d'água.



## **MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG**

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

### Equipamentos de proteção no combate a incêndios:

Usar equipamentos de proteção apropriados

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

### Precauções pessoais:

Evitar que se atinja a pele e os olhos, não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

### Remoção de fontes de ignição:

Isolar e sinalizar o local. Remover ou desativar possíveis fontes de calor ou ignição.

### Controle de poeira:

N.A, por se tratar de um produto líquido.

#### Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:

Evitar a inalação de vapores/gases. Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Utilize equipamento de proteção individual indicado.

### Precauções ao meio ambiente:

Para conter o vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis, como: areia, terra, vermiculita, etc. Remover o produto por meios mecânicos, transferindo-o para recipientes apropriados para disposição. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Havendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

## Métodos de limpeza:

Dispor em aterro industrial conforme legislação local vigente.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

# 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

#### Manuseio

### Medidas técnicas apropriadas:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

#### Precaução para manuseio seguro:

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado.

#### Orientações para manuseio seguro:

Evite contato com a pele, mucoso e olhos.

Manusear o produto em local fresco e ventilado.

Não comer ou beber na área de manuseio do produto.

#### Armazenamento

#### Medidas técnicas apropriadas:

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas.

### Condições de armazenamento:

*Entre 5 e 45ºC* 

#### Adequadas:

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

### Produtos e materiais incompatíveis:

Evite baixas temperaturas. O produto pode coagular.

#### Materiais seguros para embalagens

#### Recomendadas:

Baldes plásticos com capacidade de 4kg, 12Kg e 18 Kg e potes plásticos de 1 Kg.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### Parâmetros de controle específicos:

Não especificado pela legislação brasileira.

### Limites de exposição ocupacional:

No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

#### Procedimentos recomendados para monitoramento:

Adotar procedimentos nacionais e ou internacionais, Norma Regulamentadora N.º15 do Ministério do Trabalho, Normas de Higiene do Trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

### Equipamento de proteção individual apropriado:

### Proteção respiratória:

Máscaras filtrantes contravapores orgânicos.

### Proteção das mãos:

Luvas de proteção com resistência química. Materiais aconselhados: PVC, neoprene, borracha.

### Proteção dos olhos:

Óculos de segurança ou protetor facial.

#### Proteção da pele e do corpo:

Vestuário protetor adaptado à manipulação de produtos químicos; vestuário de proteção, botas de PVC, neoprene ou borracha, quando houver risco de projeções.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Estado físico: Líquido
Cor: Branca

**Odor**: Característico de resina acrílica

**pH**: 8,50 a 11,00

Faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Faixa de destilação:Não determinadoFlash point:Não aplicável

**Densidade**: 1,210 a 1,370 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade em água: Solúvel

Solubilidade (outros): Não determinado

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas

### Instabilidade:

Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável

### Reações perigosas:

Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

### Condições a evitar:

Baixas temperaturas, o produto pode coagular.

### Produtos perigosos de decomposição:

Não determinado.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

# 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

### Informações de acordo com as diferentes vias

**de exposição**: Não especificado pela legislação brasileira.

## Toxidade aguda:

Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomendase que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

#### Efeitos locais:

Pode causar irritação

### Sensibilização:

Pode causar irritação

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

### Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto:

#### Mobilidade:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

### Impacto ambiental:

Produto parcialmente solúvel (miscível) na água podendo afetar o ecossistema.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇAO FINAL.

## Métodos de tratamento e disposição

#### **Produto:**

O produto pode ser eliminado em grande parte de água através de processos abióticos, por exemplo, por absorção em lodo ativado.

### Restos de produtos:

Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente.

### Embalagem usada:

A embalagem não deve ser reutilizada.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES.

### Regulamentações nacionais e internacionais:

Não regulamentado pela legislação brasileira e internacional.

### Rodoviário:

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

### Ferroviário:

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

#### Aéreo:

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.



## MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE 18 KG

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data de revisão: 20/01/2025

FDS - Gerada em conformidade com os critérios da Norma ABNT NBR 14725-4

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES.

### Glossário:

FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos N.A: Não Aplicável

N.D: Não Disponível N.C: Não Classificado

C.A.S: Chemical Absract Service

### Para sua proteção:

As informações aqui contidas, baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.