

\* Proofing Lavapiu

Data de revisão: 28.11.2018

# 8696030211

Versão: 7 / PT

Master No. MA-921

Data da impressão: 26.06.2020

## **SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

### **1.1. Identificador do produto**

#### **Nome comercial**

Proofing Lavapiu

### **1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

#### **Utilização da substância ou misturas**

Agente de impregnação

### **1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

#### **Endereço/Fabricante**

Lavapiù S.r.l.  
Strada di Circonvallazione, 27 P.I. 02636010213  
P.I. 02636010213  
39057 Appiano sulla Strada del Vino  
Número de telefone +39 075 5279943  
E-Mail remo.falchi@lavapiu.com

### **1.4. Número de telefone de emergência**

Poison Information Center: +47 22591300

## **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

### **2.1. Classificação da substância ou mistura**

#### **Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)**

Este produto não é  
classificado como  
perigoso segundo o  
Regulamento (CE)  
n.º 1272/2008.

### **2.2. Elementos do rótulo**

#### **Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

#### **Recomendações de prudência**

Identificação não obrigatória. No entanto devem ser observados os procedimentos usuais para utilização de produtos químicos.

### **2.3. Outros perigos**

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

## **SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

### **3.2. Misturas**

#### **Componentes perigosos**

Informações Complementares  
The product does not contain hazardous ingredients.  
Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

#### **Se for inalado**

Providenciar ar fresco.

\* Proofing Lavapiu

Data de revisão: 28.11.2018

# 8696030211

Versão: 7 / PT

Master No. MA-921

Data da impressão: 26.06.2020

**No caso dum contacto com a pele**

Lavar imediatamente com água e sabão.

**No caso dum contacto com os olhos**

Em caso de contato com os olhos, enxaguar com muita água ou com solução de enxague de olhos. Solicitar conselho médico imediatamente.

**Se for engolido**

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Solicitar conselho médico imediatamente.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe informação disponível

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe informação disponível

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

Dióxido de Carbono, Po de extinção de fogo, Jato de gua em spray

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em incêndio ambiental, é possível a formação de pressão e perigo de rebentamento.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Nao permitir que atinja a canalizacao ou linhas de agua.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal). Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Disposição".

**6.4. Remissão para outras secções**

Seguir o regulamento de proteção (veja Seções 7 e 8)

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Manter o recipiente bem fechado.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe informação disponível

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Valores-limite de exposição**

Lista

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

**8.2. Controlo da exposição**

\* Proofing Lavapiu

Data de revisão: 28.11.2018

# 8696030211

Versão: 7 / PT

Master No. MA-921

Data da impressão: 26.06.2020

**Medidas de planeamento / Medidas de higiene**

Utilizar preparado para proteção da pele resistente à gua antes do início do trabalho.

**Protecção respiratória - Nota**

Não é necessário.

**Protecção das mãos**

Não é necessário.

**Protecção dos olhos**

Não é necessário.

**Protecção do corpo**

Vestuária habitual na química.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

<b>Forma</b>	líquido
<b>Cor</b>	branco
<b>Odor</b>	específico do produto
<b>valor pH</b>	
Valor	3,5 a 4,5
<b>Ponto de inflamação</b>	
Valor	> 100 °C
<b>Densidade</b>	
Valor	cerca 1,00 kg/l
<b>Hidrossolubilidade</b>	
Observação	miscível
<b>Viscosidade</b>	
Valor	cerca 12 s
Método	DIN 53211 4 mm

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é estável.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**10.4. Condições a evitar**

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Nenhuma é conhecida

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Não são conhecidos quaisquer danos a saúde quando usado apropriadamente.

**Toxicidade aguda por via oral**

Não existem dados toxicológicos.

\* Proofing Lavapiu

Data de revisão: 28.11.2018

# 8696030211

Versão: 7 / PT

Master No. MA-921

Data da impressão: 26.06.2020

**Toxicidade aguda por via dérmica (Componentes)**

Não existem dados toxicológicos.

**Toxicidade inalativa aguda (Componentes)**

Não existem dados toxicológicos.

**Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

avaliação pequeno efeito irritante identificação não obrigatória

**Sensibilização (Componentes)**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Mutagenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade****Toxicidade aguda para os peixes**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**Toxicidade para dáfnia**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**Toxicidade em algas**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**Toxicidade em bactérias**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**12.4. Mobilidade no solo**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB****Determinação das características de persistência no ambiente e do potencial de bioacumulação**

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Resíduos**

A atribuição do número-código de desperdícios conforme Lista Europeia de Resíduos (LER) deve ser realizada em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

**Embalagens contaminadas**

\* Proofing Lavapiu

Data de revisão: 28.11.2018

# 8696030211

Versão: 7 / PT

Master No. MA-921

Data da impressão: 26.06.2020

Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

### **Transporte terrestre ADR/RID**

O produto não é um meio perigoso de transporte terrestre.

### **Transporte marítimo IMDG/GGVSee**

O produto não é um meio perigoso de transporte marítimo.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

### **Componentes (Regulamento (CE) n.o 648/2004)**

#### **COV**

COV (CE) 0 %

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

### **Abreviaturas**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

### **Informações Complementares**

As modificações importantes em relação à versão anterior desta ficha de dados de segurança estão marcadas por :\*\*\*

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.