

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

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

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

#### **Nome comercial**

PET Care Lavapiu

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

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

produtos de limpeza

### **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)**

Skin Corr. 1A H314  
 Eye Dam. 1 H318

### **2.2. Elementos do rótulo**

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

#### **Pictogramas de perigo**



#### **Palavra-sinal**

Perigo

#### **Advertências de perigo**

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### **Recomendações de prudência**

P280.2 Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.  
 P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].  
 P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
 P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### **Componente(s) perigosos para rotulagem (Regulamento (CE)1272/2008)**

contêm hidróxido de sódio

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

**2.3. Outros perigos**

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Componentes perigosos****hidróxido de sódio**

No. CAS	1310-73-2				
No. EINECS	215-185-5				
número de registo:	01-2119457892-27-XXXX				
Concentração	>= 10	<	25		%
Skin Corr. 1A	H314				

**Alkylpolyglucoside**

No. CAS	68515-73-1				
No. EINECS	500-220-1				
número de registo:	01-2119488530-36-XXXX				
Concentração	>= 1	<	10		%
Eye Dam. 1	H318				

**Alkylpolyglucoside**

No. CAS	110615-47-9				
No. EINECS	600-975-8				
número de registo:	01-2119489418-23-XXXX				
Concentração	>= 1	<	10		%
Eye Dam. 1	H318				
Skin Irrit. 2	H315				

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. Consultar médico imediatamente.

**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**

Não provocar vômitos. Consultar médico imediatamente e apresentar Ficha de Dados de Segurança.

**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, Conciliar procedimentos de extinção com fogo nas proximidades

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

**Agentes de extinção inadequados**

Jato de água denso

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

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio. Em incêndio ambiental, é possível a formação de pressão e perigo de rebentamento.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.  
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**

Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento. Em caso de exposição a vapores/poeira/aerossol, utilizar proteção respiratória. Utilizar Roupa de Proteção Individual.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

**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**Providenciar boa ventilação do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.  
Resfriar com água recipientes ameaçados.**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Prever piso resistente a lixívia. Estocar o produto em recipientes fechados.  
Não estocar junto com: Ácidos, Alumínio  
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****hidróxido de sódio**

Lista	VLE	
Valores limite de exposição de curta duração	2	mg/m <sup>3</sup>

Limitação de ponto culminante /ápice/; Resorção de cutis / sensibilização; Grupo de gravidez: Data: 2007; Observação: Concentração máxima

**8.2. Controlo da exposição****Medidas de planeamento / Medidas de higiene**

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

**Proteção respiratória - Nota**

Proteção respiratória em caso de formação de aerossol ou neblina. Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro B

**Proteção das mãos**

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

Luvas resistentes a produtos químicos  
 Material adequado nitrilo  
 Grossura de luvas >= 0,7 mm  
 Pausa através do tempo 480 min

**Protecção dos olhos**

Oculos de protecção herméticamente fechado

**Protecção do corpo**

roupa de protecção resistente a soda

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

<b>Forma</b>	líquido			
<b>Cor</b>	amarelo claro			
<b>Odor</b>	específico do produto			
<b>valor pH</b>				
Valor	12,5	a		12,8
Concentração/H <sub>2</sub> O	1	%		
<b>Ponto de inflamação</b>				
Valor	> 100			°C
<b>Densidade</b>				
Valor	cerca 1,25			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**

Corrói o Alumínio.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é estável.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Reação exotérmica forte com ácidos.

**10.4. Condições a evitar**

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Reação exotérmica forte com ácidos. Reações com Metais com formação de Hidrogênio.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda por via oral**

Não existem dados toxicológicos.

**Toxicidade aguda por via dérmica**

Não existem dados toxicológicos.

**Toxicidade inalativa aguda**

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

Não existem dados toxicológicos.

**Corrosão/irritação cutânea**

Provoca queimaduras na pele e mucosas.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

avaliação corrosivo

**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.

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

### **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.

**Comportamento nas indústrias de tratamento dos resíduos da água**

O produto é uma lixívia. Em geral é necessária neutralização antes do envio de um efluente a uma Estação de Tratamento.

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

\* PET Care Lavapiu

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

**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**

Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre ADR/RID****14.1. Número ONU**

No. ONU 1824

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

Classe 8

**14.4. Grupo de embalagem**

Tipo dem embalagem II

Código de restrição em túneis E

**Transporte marítimo IMDG/GGVSee****14.1. Número ONU**

No. ONU 1824

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

Classe 8

**14.4. Grupo de embalagem**

Tipo dem embalagem II

EmS F-A, S-B

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****Componentes (Regulamento (CE) n.o 648/2004)**

igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 %

tensioactivos não-iónicos

**COV**

COV (CE) 0 %

**Outras informações**

O produto não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Advertências de perigo listadas na secção 3**

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

**Abreviaturas**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**Categorias CLP listadas na secção 3**

Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, Categoria 1

Skin Corr. 1A Corrosão da cutânea, Categoria 1A

Skin Irrit. 2 Irritação da cutânea, Categoria 2

---

\* **PET Care Lavapiu**

Data de revisão: 13.09.2018

# 8776002220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-212

Data da impressão: 26.06.2020

---

### **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.