

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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

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

#### **Nome comercial**

NSG-Clean Lavapiu

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

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

Detergents

### **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)**

Eye Dam. 1            H318  
 Aquatic Chronic 3    H412

### **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**

H318            Provoca lesões oculares graves.  
 H412            Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### **Recomendações de prudência**

P273            Evitar a libertação para o ambiente.  
 P280.6        Usar protecção ocular/ protecção facial.  
 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            Isotridecanol, ethoxylated

### **2.3. Outros perigos**

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

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

### **3.2. Misturas**

#### **Componentes perigosos**

##### **Isotridecanol, ethoxylated**

No. CAS	69011-36-5				
No. EINECS	931-138-8				
Concentração	>=	10	<	25	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

##### **2-(2-Butoxietóxi)etanol**

No. CAS	112-34-5				
No. EINECS	203-961-6				
número de registo:	01-2119475104-44-XXXX				
Concentração	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

##### **Isotridecanol, ethoxylated**

No. CAS	69011-36-5				
No. EINECS	931-138-8				
Concentração	>=	3	<	10	%
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Chronic 3	H412				

##### **Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)**

No. CAS	120313-48-6				
Concentração	>=	2,5	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

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. Em caso de dores providenciar tratamento médico.

#### **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**

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

**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. Utilizar Roupa de Proteção Individual.

**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**

Envases vazios podem conter resíduos de produto e por este motivo deve manipular-se com eles com cuidado. Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento.

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

Não existe informação disponível

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.2. Controlo da exposição****Medidas de planeamento / Medidas de higiene**

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos. Equipamento de proteção pessoal deve cumprir com a Diretiva 89/686/CEE do Conselho e as normas CEN deles resultantes.

**Protecção respiratória - Nota**

Não é necessário.

**Protecção das mãos**

Luvas resistentes a produtos químicos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas &gt;= 0,6 mm

Pausa através do tempo 480 min

**Protecção dos olhos**

Oculos de proteção herméticamente fechado

**Protecção do corpo**

Vestuária habitual na química.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

<b>Forma</b>	líquido		
<b>Cor</b>	incolor		
<b>Odor</b>	inodoro		
<b>valor pH</b>			
Valor	7,00	a	8,00
<b>Ponto de inflamação</b>			
Valor	> 100		°C
<b>Densidade</b>			
Valor	cerca 1,000		kg/l
<b>Hidrossolubilidade</b>			
Observação	miscível		
<b>Viscosidade</b>			
Valor	cerca 20		s
Método	DIN 53211 4 mm		

**9.2. Outras informações**

Não existe informação disponível.

**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****Toxicidade aguda por via oral**

ATE	4.902	mg/kg
Método	Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)	

**Toxicidade aguda por via dérmica**

Não existem dados toxicológicos.

**Toxicidade inalativa aguda**

Não existem dados toxicológicos.

**Corrosão/irritação cutânea**

Provoca irritação da pele e das mucosas.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Risco de lesões oculares graves.

**Sensibilização (Componentes)**

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

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

**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.

**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**

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.

\* NSG-Clean Lavapiu

Data de revisão: 11.10.2016

# 8776006211

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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

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

igual ou superior a 15 %, mas inferior a 30 %:

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**

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### **Abreviaturas**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

### **Categorias CLP listadas na secção 3**

Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritação da cutânea, Categoria 2

### **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.