

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

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

Total Lavapiu

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

Utilização da substância ou misturas

Cleaning material/ Detergent

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

O produto está classificado e assinalado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

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.

Recomendações de prudência

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)

contém ***

Isotridecanol, ethoxylated;Benzenesulfonic acid, alkyl derivs., sodium salts

2.3. Outros perigos

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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	>=	3	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

Polypropylenglykol

No. CAS	25322-69-4				
No. EINECS	500-039-8				
número de registo:	01-2119493630-37-XXXX				
Concentração	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				

Benzenesulfonic acid, alkyl derivs., sodium salts

No. CAS	68411-30-3				
No. EINECS	270-115-0				
número de registo:	01-2119489428-22-XXXX				
Concentração	>=	3	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Acute Tox. 4	H302				
Aquatic Chronic 3	H412				

Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

No. CAS	68154-97-2				
No. EINECS	935-890-8				
Concentração	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

fatty alcohol alkoxyate

número de registo:	NICHT RELEVANT (POLYMER)				
Concentração	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Chronic 3	H412				

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.

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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. 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**8.1. Parâmetros de controlo****Valores-limite de exposição****Etanol**

Lista

VLE

Valor

1000 ppm(V)

Limitação de ponto culminante /ápice/; Resorpcão de cútis / sensibilização; Grupo de gravidez: Data: 2007; Observação: A4

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

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

resultantes.

Protecção respiratória - Nota

Não é necessário.

Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas >= 0,6 mm

Pausa através do tempo 480 min

Protecção dos olhos

Oculos de protecção herméticamente fechado

Protecção do corpo

Vestuária habitual na química.

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

Forma líquido
Cor amarelo
Odor específico do produto

valor pH

Valor 6,5 a 7,5

Ponto de inflamação

Valor > 100 °C

Densidade

Valor cerca 1,0 kg/l

Hidrossolubilidade

Observação miscível

Viscosidade

Valor cerca 15 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**

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

Toxicidade aguda por via oral

ATE 2.513 mg/kg
 Método Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)
 Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via dérmica

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

Toxicidade inalativa aguda

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

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

avaliação corrosivo

sensibilização

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

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)**Exposição única**

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

Exposição repetida

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

* Total Lavapiu

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação *****Componentes (Regulamento (CE) n.o 648/2004)****igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 %**

tensioactivos não-iónicos

inferior a 5 %:

tensioactivos aniónicos

COV ***

COV (CE) 4,99 %

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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

AbreviaturasPBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative**Categorias CLP listadas na secção 3**

Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, Categoria 4
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

* **Total Lavapiu**

Data de revisão: 26.06.2019

8776011221

Versão: 6 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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.