

* PET Neutral Lavapiu

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / 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

PET Neutral Lavapiu

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

Utilização da substância ou misturas

Agente pré-escovagem

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 Irrit. 2

H319

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**Pictogramas de perigo****Palavra-sinal**

Atenção

Advertências de perigo

H319

Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

P280.9

Usar protecção ocular.

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.

P337+P313

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

* PET Neutral Lavapiu

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

Citric acid, monohydrate

No. CAS	5949-29-1
No. EINECS	201-069-1
número de registo:	01-2119457026-42-XXXX
Concentração	>= 25 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319

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**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**

* PET Neutral Lavapiu

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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

Lista

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

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 >= 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 incolor até amarelado

Odor inodoro

Ponto de inflamação

Valor > 100 °C

Densidade

Valor cerca 1,22 kg/l

Hidrossolubilidade

Observação miscível

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.

* PET Neutral Lavapiu

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

10.3. Possibilidade de reações 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**

Não existem dados toxicológicos.

Toxicidade aguda por via dérmica

Não existem dados toxicológicos.

Toxicidade inalativa aguda

Não existem dados toxicológicos.

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Possível irritação de longa duração nos olhos.

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.

* PET Neutral Lavapiu

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020

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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

H319	Provoca irritação ocular grave.
------	---------------------------------

Abreviaturas

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorias CLP listadas na secção 3

Eye Irrit. 2	Irritação ocular, 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.

* **PET Neutral Lavapiu**

Data de revisão: 29.08.2016

8776061223

Versão: 5 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 26.06.2020
