

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Nilfisk Rattan &amp; Plastic Cleaner\_125300386

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

## 1.1. Identificador do produto

## Nome comercial

Nilfisk Rattan &amp; Plastic Cleaner\_125300386

## N.º de Produto

125300386

## Identificador único de formulário (UFI)

5080-G0F0-P00H-CW2X

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

## Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Agente de limpeza

## ▼ Utilizações desaconselhadas

Nada de especial.

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

## Empresa e morada

**Nilfisk A/S**

Kornmarksvej 1

2605 Brøndby

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

## Pessoa de contacto

-

## E-mail

sds.com@nilfisk.com

## Revisão

16/02/2023

## Versão FDS

5.0

## Data da versão anterior

04/07/2022 (4.0)

## 1.4. Número de telefone de emergência

Use o seu número de emergência local: 800 250 250 ou nacional: 112

Consultar a secção 4 "Medidas de primeiros socorros"

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementos do rótulo

## ▼ Pictograma(s) de perigo

Não aplicável.

## ▼ Palavra-sinal

Não aplicável.

## ▼ Advertência(s) de perigo

Não aplicável.

## Recomendação(ões) de Prudência

Geral

-

Prevenção

-

Resposta

-

Armazenamento

-

Eliminação

-

▼ **Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**  
Nada de especial.

▼ **Rotulagem adicional**

EUH210, Ficha de segurança fornecida a pedido.

UFI: 5080-G0F0-P00H-CW2X

### 2.3. Outros perigos

▼ **Advertências adicionais**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

Este produto não contém substâncias que possam ser consideradas desreguladores endócrinos de acordo com os critérios especificados no Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. ▼ Substâncias

Não aplicável. Este produto é uma mistura.

### 3.2. ▼ Misturas

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
butoxydiglycol	N.º CAS: 112-34-5 N.º CE: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44-0000 N.º de índice: 603-096-00-8	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif	N.º CAS: 68188-18-1 N.º CE: 269-144-1 REACH: N.º de índice:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt	N.º CAS: 68585-34-2 N.º CE: 500-223-8 REACH: N.º de índice:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	N.º CAS: 164462-16-2 N.º CE: 423-270-5 REACH: 01-0000016977-53-XXXX N.º de índice:	1-3%		
Acetic Acid	N.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX N.º de índice: 607-002-00-6	<0.1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %)	[1]

Consultar texto integral de advertências de perigo na secção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na secção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

### ▼ Outras informações

[1] Limite europeu de exposição profissional.

[3] A substância química está sujeita a restrições do REACH, anexo XVII do REACH.

### Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004

< 5%

· Tensoactivos aniónicos

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Informação Geral

Em caso de acidente: Contacte um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança. O médico pode contactar a Centro de Informação Antivenenos, Tlf: 808 250 143.

Contacte um médico se tiver dúvidas sobre o estado de uma pessoa ferida ou se os sintomas perdurarem. Nunca dê água ou semelhante a uma pessoa inconsciente.

#### Inalação

Aquando de dificuldades de respiração ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa a apanhar ar fresco e fique junto dela.

#### Contacto com a pele

Em caso de irritação, lavar o produto. Em caso de irritação persistente, procurar assistência médica.

#### Contacto com os olhos

Aquando de irritação do olho: Remova as lentes de contacto. Lave imediatamente os olhos com água em abundância (20-30 °C) até a irritação diminuir.

#### ▼ Ingestão

Se a pessoa estiver consciente, enxagúe a boca com água e fique com a pessoa. Se a pessoa se sentir mal, contacte imediatamente um médico e leve esta ficha de dados de segurança ou a etiqueta do produto consigo. Não induza o vômito salvo recomendação do médico. Mantenha a face virada para baixo para que o vômito não retroceda para a boca e garganta.

#### ▼ Queimaduras

Não aplicável.

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

Nada de especial.

### 4.3. ▼ Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nada de especial.

#### Informação ao médico

Leve este folha de dados de segurança ou a etiqueta do material com você.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. ▼ Meios de extinção

Não aplicável.

### 5.2. ▼ Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos catabólicos pode provocar a morte. Os recipientes fechados, que estão expostos ao fogo, devem ser arrefecidos com água. Não permita que a água de extinção de fogos circule para os esgotos ou outros cursos de água.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, como em caso de fogo, são produzidas substâncias catabólicas perigosas. Estas são:

Óxidos de nitrogénio (NO<sub>x</sub>)

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

Alguns óxidos metálicos

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

Os bombeiros devem usar equipamento de protecção apropriado.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Sem requisitos específicos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.

### 6.3. ▼ Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenha e recolha produtos derramados com material não combustível e absorvente, por exemplo, areia, terra, vermiculite ou terra de diatomáceas e coloque num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais.

Deve ser feita uma limpeza, tanto quanto possível, usando agentes de limpeza normais. Devem ser evitados os solventes.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a secção "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.  
Consulte a secção "Controlo da exposição/Proteção individual" para medidas preventivas.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Proteção individual" para informação sobre protecção pessoal.

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

#### Compatibilidade das embalagens

Guarde sempre em recipientes do mesmo material que o original.

#### Temperatura de armazenamento

> 0°C

#### Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

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

Este produto apenas deve ser usado para as aplicações descritas na secção 1.2.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### butoxydiglycol

Nível de Exposição de Curta Duração (15 minutos) (VLE-CD) (mg/m<sup>3</sup>): 101,2

Nível de Exposição de Curta Duração (15 minutos) (VLE-CD) (ppm): 15

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m<sup>3</sup>): 67,5

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (ppm): 10

#### Acetic Acid

Nível de Exposição de Curta Duração (15 minutos) (VLE-CD) (mg/m<sup>3</sup>): 50

Nível de Exposição de Curta Duração (15 minutos) (VLE-CD) (ppm): 20

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m<sup>3</sup>): 25

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (ppm): 10

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.

### ▼ DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos)

#### Acetic Acid

Duração:	Via de exposição:	DNEL:
Curto prazo – Efeitos locais - População em geral	Inalação	25 mg/m <sup>3</sup>
Curto prazo – Efeitos locais - Trabalhadores	Inalação	25 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo – Efeitos locais - População em geral	Inalação	25 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo – Efeitos locais - Trabalhadores	Inalação	25 mg/m <sup>3</sup>

#### Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif

Duração:	Via de exposição:	DNEL:
Longo prazo – Efeitos sistémicos - População em geral	Dérmico	10 mg/kg bw/dag
Longo prazo – Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Dérmico	17 mg/kg bw/dag
Longo prazo – Efeitos locais - Trabalhadores	Inalação	10 mg/m <sup>3</sup>

### ▼ PNEC (Concentração prevista no ambiente)

#### Acetic Acid

Via de exposição:	Duração da Exposição:	PNEC:
Água do mar		305.8 µg/L
Água doce		3.058 mg/L

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Estação Tratamento de Águas Residuais	85 mg/L
Libertação intermitente (água doce)	30.58 mg/L
Sedimento de água do mar	1.136 mg/kg
Sedimento de água doce	11.36 mg/kg
Solo	470 µg/kg
<b>Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif</b>	
<b>Via de exposição:</b>	<b>Duração da Exposição:</b> <b>PNEC:</b>
Água do mar	0,2 µg/L
Água doce	20 µg/L
Estação Tratamento de Águas Residuais	8,1 mg/L
Sedimento de água do mar	0,017 mg/kg
Sedimento de água doce	0,17 mg/kg
Solo	0,02 mg/kg

## 8.2. Controlo da exposição

A conformidade com os valores limite de exposição determinados deve ser verificada com regularidade.

### Recomendações gerais

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

### Cenários de exposição

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

### Limites de exposição

Os utilizadores comerciais estão abrangidos pelas normas da legislação ambiente de trabalho sobre as concentrações máximas para exposição. Consulte os valores limite de exposição.

### Medidas técnicas apropriadas

A formação de vapor deve ser mantida a um valor mínimo e abaixo dos valores limite atuais (ver acima). É recomendável instalar um sistema de escape local se o fluxo de ar normal na sala de trabalho. Os repuxos para lavagem de olhos de emergência devem estar devidamente assinalados.

### Medidas de higiene

Lave as mãos após o uso

### Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos.

## 8.3. Medidas de proteção individual, tais como, equipamento de proteção individual

### Geralmente

Usar apenas equipamento de proteção com a-marcação CE.

### Equipamento respiratório

Tipo	Classe	Cor	Normas
S/SL	P2	Branco	EN149



### Proteção da pele

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto	-	-

### Proteção das mãos

Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Borracha nitrílica	0,3	>120	EN374-2



### Proteção dos olhos

Tipo	Normas
Sem requisitos específicos.	-

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

Líquido

**Cor**

Amarelado

**Odor / Limiar olfativo (ppm)**

Característico

**pH**

11,0

**Densidade (g/cm<sup>3</sup>)**

1,027

**▼ Viscosidade cinemática**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Características das partículas**

Não se aplica aos líquidos.

**Alterações da fase****Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Ponto/intervalo de amolecimento (ceras e pastas) (°C)**

Não se aplica aos líquidos.

**Ponto de ebulição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Pressão de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Densidade de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Dados sobre os perigos de fogo e explosão****Ponto de inflamação (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Inflamabilidade (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de autoignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Limites de explosividade (% v/v)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade****Solubilidade na água**

Completamente solúvel

**Coefficiente de repartição: n-octanol/água**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade em gordura (g/L)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**9.2. Outras informações****▼ Outros parâmetros físicos e químicos**

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

**10.2. ▼ Estabilidade química**

O produto é estável sob as condições mencionadas na secção 7 "Manuseamento e armazenagem".

**10.3. ▼ Possibilidade de reações perigosas**

Nada de especial.

**10.4. ▼ Condições a evitar**

Nada de especial.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

O produto não é degradado quando usado conforme especificado na secção 1.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

**▼ Toxicidade aguda**

Produto/Ingrediente: butoxydiglycol  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Rato  
 Via de exposição: Inalação  
 Teste: LD50  
 Resultado: 5,56 g/kg ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Rato  
 Via de exposição: Oral  
 Teste: LD50  
 Resultado: 1271 mg/kg ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Rato  
 Via de exposição: Dérmico  
 Teste: LD50  
 Resultado: > 5000 mg/kg ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Rato  
 Via de exposição: Oral  
 Teste: LD50  
 Resultado: > 2000 mg/kg ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: Acetic Acid  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Rato  
 Via de exposição: Inalação  
 Teste: LC50  
 Resultado: 16000 ppm/4 h ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: Acetic Acid  
 Método de ensaio:  
 Espécie: Coelho  
 Via de exposição: Dérmico  
 Teste: LD50  
 Resultado: 1060 mg/kg ·  
 Outras informações:

Produto/Ingrediente: Acetic Acid

Método de ensaio:  
Espécie: Rato  
Via de exposição: Oral  
Teste: LD50  
Resultado: 3310 mg/kg ·  
Outras informações:

▼ **Corrosão/irritação cutânea**

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

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

**Sensibilização respiratória**

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

**Sensibilização cutânea**

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

▼ **Mutagenicidade em células germinativas**

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.

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

**11.2. Informações sobre outros perigos**

▼ **Efeitos a longo prazo**

Nada de especial.

▼ **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não aplicável.

▼ **Outras informações**

Nada de especial.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

**12.1. ▼ Toxicidade**

Produto/Ingrediente: butoxydiglycol  
Método de ensaio:  
Espécie: Peixes  
Compartimento ambiental:  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: 2500 mg/L ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente: butoxydiglycol  
Método de ensaio:  
Espécie: Dáfnias  
Compartimento ambiental:  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50  
Resultado: > 1000 mg/L ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente: Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Método de ensaio:  
Espécie: Dáfnias  
Compartimento ambiental:  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50  
Resultado: 4,72 mg/L ·



## Outras informações:

Produto/Ingrediente Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Método de ensaio:  
Espécie: Algas  
Compartimento ambiental:  
Duração: 72 horas  
Teste: IC50  
Resultado: 246,89 mg/L ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Método de ensaio:  
Espécie: Peixes  
Compartimento ambiental:  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: 4,16 mg/L ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt  
Método de ensaio:  
Espécie: Peixes  
Compartimento ambiental:  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: > 1 mg ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente Acetic Acid  
Método de ensaio:  
Espécie: Peixes  
Compartimento ambiental:  
Duração: 24 horas  
Teste: LC50  
Resultado: 251 mg/L ·  
Outras informações:

Produto/Ingrediente Acetic Acid  
Método de ensaio:  
Espécie: Dáfnias  
Compartimento ambiental:  
Duração: 96 horas  
Teste: IC50  
Resultado: 47 mg/L ·  
Outras informações:

**12.2. ▼ Persistência e degradabilidade**

Produto/Ingrediente Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Biodegradabilidade: Sim  
Método de ensaio: OCDE 301 E  
Resultado: 82 %

**12.3. ▼ Potencial de bioacumulação**

Produto/Ingrediente Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Método de ensaio:  
Potencial de bioacumulação: Não  
LogPow: 2,2700  
BCF: Sem dados disponíveis.  
Outras informações:

**12.4. ▼ Mobilidade no solo**

Sem dados disponíveis.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

**12.6. ▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não aplicável.

**12.7. ▼ Outros efeitos adversos**

Nada de especial.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**Métodos de tratamento de resíduos**

Este produto não é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

**Código EWC**

20 01 29\* Detergentes contendo substâncias perigosas  
20 03 01 Misturas de resíduos urbanos e equiparados

**▼ Rotulagem específica**

Não aplicável.

**Embalagem contaminada**

As embalagens que contenham restos do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

	<b>14.1 ONU</b>	<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	<b>14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Outras informações:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalagem

\*\* Perigos para o ambiente

**Informação adicional**

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ADR, IATA e IMDG.

**14.6. ▼ Precauções especiais para o utilizador**

Não aplicável.

**14.7. ▼ Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**▼ Restrições a aplicação**

Nada especial.

**Exigências para educação específica**

Sem requisitos específicos.

**▼ SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas**

Não aplicável.

**Informação adicional**

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes”.

**Fontes**

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### ▼ O texto integral das advertências de perigo- conforme mencionado na secção 3

H226, Líquido e vapor inflamáveis.  
H302, Nocivo por ingestão.  
H314, Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315, Provoca irritação cutânea.  
H319, Provoca irritação ocular grave.

#### ▼ Abreviaturas e siglas

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
BCF = Factor de Bioconcentração  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
CSA = Avaliação de Segurança do Químico  
CSR = Relatório de Segurança do Químico  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes  
ES = Cenário de Exposição  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
EWC = Catálogo Europeu de Resíduos  
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso  
RRN = REACH Número de Registro  
SCL = Concentração específico.  
SVHC = Substâncias de Grande Preocupação  
STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida  
STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição  
TWA = Média ponderada no tempo  
UN = Nações Unidas  
UVCB = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou de materiais biológicos  
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

#### ▼ Informação adicional

Não aplicável.

#### ▼ A ficha de dados de segurança é validada por

MH

#### Outro

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo azul.

A informação constante nesta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não está necessariamente correcta para utilização com outros químicos/produtos.

Recomenda-se a entrega desta ficha de dados de segurança ao utilizador atual do produto. A informação constante nesta ficha de dados de segurança não pode ser usada como uma especificação do produto.

País-idioma: PT-pt