

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# Nilfisk Car Combi Cleaner\_125300390

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Nilfisk Car Combi Cleaner\_125300390

N.º de Produto

125300390

Identificador único de formulário (UFI)

MC80-H06K-W00H-08E6

#### 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

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritação ocular grave.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Pictograma(s) de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência(s) de perigo

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Recomendação(ões) de Prudência

Geral

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101)  
Manter fora do alcance das crianças. (P102)

▼ **Prevenção**

Usar protecção ocular/protecção facial/luvas de protecção. (P280)

**Resposta**

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. (P305+P351+P338)  
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337+P313)

**Armazenamento**

-

**Eliminação**

-

▼ **Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**

Nada de especial.

▼ **Rotulagem adicional**

UFI: MC80-H06K-W00H-08E6

**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	5-10%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
Fatty alcohol ethoxylate	N.º CAS: 69011-36-5 N.º CE: 500-241-6 REACH: 01-2119976362-32-XXXX N.º de índice:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	[19]
Esterquat	N.º CAS: 95009-13-5 N.º CE: 305-741-6 REACH: 01-2120043413-68-0000 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%		
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE	N.º CAS: 94313-91-4 N.º CE: 304-990-8 REACH: N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Pine,oil	N.º CAS: 94266-48-5 N.º CE: 304-455-9 REACH: N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Acetic Acid	N.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %)	[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.

[19] UVCB = Significa composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos ou materiais biológicos.

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

5% - 15%

- Tensoactivos não iónicos,  
< 5%
- Tensoactivos catiónicos
- Perfumes

### 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 os olhos imediatamente com água abundante (20-30 °C) por, pelo menos, 5 minutos e continue até que a irritação pare. Certifique-se que lava bem por baixo das pálpebras inferior e superior. Se a irritação continuar, contacte um médico. Se a irritação persistir, contactar um médico. Continuar a lavar durante a viagem.

##### ▼ 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

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que provocam irritação na pele e olhos ou quando inaladas. O contacto com substâncias irritantes localmente pode fazer com que a área de contacto fique mais propensa a absorver as substâncias prejudiciais como os alérgenos.

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

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

##### 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

Meios de extinção adequados: espuma resistente ao álcool, ácido carbónico, pó, névoa de água.

Meios de extinção inadequados: Os jactos de água não devem ser usados na medida em que podem alastrar o fogo.

#### 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 carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

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

Use equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção para evitar o contacto.

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

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção 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/Protecção 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/Protecção individual" para informação sobre protecção pessoal.

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

Os recipientes que tenham sido abertos têm de ser cuidadosamente novamente fechados e mantidos a direito para impedir fugas.

#### Compatibilidade das embalagens

Guarde sempre em recipientes do mesmo material que o original.

#### Temperatura de armazenamento

> 5 °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/Protecção 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>

▼ **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
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

**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**

Sempre que fizer uma pausa na utilização deste produto e quando tiver terminado de o utilizar, todas as áreas do corpo expostas, têm de ser lavadas. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

**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
Sem requisitos específicos			

**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
Em caso de risco de contacto direto ou salpicos, usar proteção facial.	EN166



## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### Aspeto

Líquido

#### Cor

Amarelado

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Agradável

#### pH

8

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

1,01

#### ▼ 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)

1

##### 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	Fatty alcohol ethoxylate
Método de ensaio:	
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	> 500 - 2000 mg/kg ·
Outras informações:	

Produto/Ingrediente	Fatty alcohol ethoxylate
Método de ensaio:	
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Dérmico
Teste:	LD50
Resultado:	> 4000 mg/kg ·
Outras informações:	

Produto/Ingrediente	Esterquat
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:	

## 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**

Provoca irritação ocular grave.

**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**

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que provocam irritação na pele e olhos ou quando inaladas. O contacto com substâncias irritantes localmente pode fazer com que a área de contacto fique mais propensa a absorver as substâncias prejudiciais como os alérgenos.

**▼ 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	Fatty alcohol ethoxylate
Método de ensaio:	



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

---

Espécie: Peixes  
Compartimento ambiental:  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: 10 - 100 mg/L ·  
Outras informações:

---

Produto/Ingrediente Fatty alcohol ethoxylate  
Método de ensaio:  
Espécie: Dáfnias  
Compartimento ambiental:  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50  
Resultado: 10 - 100 mg/L ·  
Outras informações:

---

Produto/Ingrediente Fatty alcohol ethoxylate  
Método de ensaio:  
Espécie: Algas  
Compartimento ambiental:  
Duração: 72 horas  
Teste: EC50  
Resultado: 10 - 100 mg/L ·  
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 Fatty alcohol ethoxylate  
Biodegradabilidade: Sim  
Método de ensaio:  
Resultado:

#### 12.3. ▼ Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente Fatty alcohol ethoxylate  
Método de ensaio:  
Potencial de bioacumulação: Não  
LogPow: Sem dados disponíveis.  
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

#### 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.  
Eliminar o conteúdo/recipiente a uma instalação de eliminação de resíduos aprovada.  
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 99 Resíduos urbanos e equiparados não anteriormente especificados.

### ▼ 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

	14.1 ONU	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	14.4 PG*	14.5. Env**	Outras informações:
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.  
H318, Provoca lesões oculares graves.  
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

A classificação da mistura, no que diz respeito a riscos para a saúde, está em conformidade com os métodos de cálculos fornecidos pelo Regulamento (EC) N.º 1272/2008 (CLP).

### ▼ 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