

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# Nilfisk Stone & Wood - NS\_128502140\_128502149

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Nilfisk Stone & Wood - NS\_128502140\_128502149

N.º de Produto

128502140\_128502149

Identificador único de formulário (UFI)

1W70-Y0RM-D001-PJGV

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

Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Agente de limpeza

Utilizações desaconselhadas

Ninguém familiarizado.

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

Empresa e morada

**Nilfisk A/S**

Marmorvej 8

2100 København Ø

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

Pessoa de contacto

-

E-mail

sds.com@nilfisk.com

Revisão

25/10/2024

Versão FDS

1.0

#### 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

Classificado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

#### 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

Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. (P264)

Usar protecção ocular. (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

Ninguém familiarizado.

#### Rotulagem adicional

UFI: 1W70-YORM-D001-PJGV

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

< 5%

- Tensoactivos aniónicos
- Tensoactivos não iónicos,
- Conservante (PHENOXYETHANOL)

### 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) 2023/707.

## 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
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	
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	N.º CAS: 110615-47-9 N.º CE: 600-975-8 REACH: N.º de índice:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30,00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30,00 %)	
Alkylpolyglycoside C8-10	N.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36-XXXX N.º de índice:	<1%	Eye Dam. 1, H318	
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%		
2-fenoxietanol	N.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394,00 mg/kg)	

REACH: 01-2119488943-21-XXXX  
N.º de índice: 603-098-00-9Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335

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

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

##### 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

Se entrar em contacto com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água abundante (20-30 °C) por, pelo menos, 5 minutos e continue até que a irritação pare. Remova as lentes de contacto. 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

Não aplicável.

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

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos de combustão pode prejudicar a sua saúde. 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.

#### 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 em caso de fuga acidental

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

As áreas contaminadas podem ser escorregadias.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

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

Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do derramamento

#### 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 13 "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção 8 "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

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.

##### Condições 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

Este produto não contém quaisquer substâncias constantes da lista portuguesa de substâncias com limite de exposição profissional.

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

2-fenoxietanol

Duração:	Via de exposição:	DNEL:
Longo prazo - Efeitos locais - População em geral	Dérmico	20,83 mg/kg
Longo prazo - Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Dérmico	34,72 mg/kg
Longo prazo - Efeitos locais - População em geral	Inalação	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo - Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Inalação	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo - Efeitos sistémicos - População em geral	Oral	17,43 mg/kg

D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides

Duração:	Via de exposição:	DNEL:
Longo prazo - Efeitos sistémicos - População em geral	Dérmico	357000 mg/kg bw/day
Longo prazo - Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Dérmico	595000 mg/kg bw/day
Longo prazo - Efeitos sistémicos - População em geral	Inalação	124 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo - Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Inalação	420 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo - Efeitos sistémicos - População em geral	Oral	35,7 mg/kg bw/day

**PNEC (Concentração prevista no ambiente)**
**2-fenoxietanol**

Via de exposição:	Duração da Exposição:	PNEC:
Água do mar		0,0943 mg/L
Água doce		0,943 mg/L
Estação Tratamento de Águas Residuais		24,8 mg/L
Sedimento de água do mar		0,7237 mg/kg
Sedimento de água doce		7,2366 mg/kg
Solo		1,26 mg/kg

**D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides**

Via de exposição:	Duração da Exposição:	PNEC:
Água do mar		0,029 mg/l
Água do mar		0,018 mg/l
Água doce		0,176 mg/l
Estação Tratamento de Águas Residuais		5000 mg/l
Sedimento de água do mar		0,065 mg/kg sediment dw
Sedimento de água doce		1,516 mg/kg sediment dw
Solo		0,654 mg/kg soil dw

**8.2. Controlo da exposição**

Aplique um controlo geral para evitar exposição desnecessária.

**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**

Não existem quaisquer limites de exposição máximos para as substâncias constantes neste produto.

**Medidas técnicas apropriadas**

Aplicar as precauções padrão quando utilizar o produto. Evitar a inalação de vapores.

**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. Dê especial atenção às mãos, antebraços e rosto.

**Medidas para evitar a exposição ambiental**

Sem requisitos específicos.

**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			

**Protecção da pele**

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

**Protecção das mãos**

Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Borracha nitrílica	0,3	>240	EN388



#### Protecção 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

Transparente

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Característico

#### pH

9,0

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

1,011

#### Viscosidade cinemática

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

#### Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

#### Alterações da fase

##### Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Ponto/intervalo de amolecimento (°C)

Não se aplica aos líquidos.

##### Ponto de ebulição (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Pressão de vapor

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Densidade relativa do vapor

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Temperatura de decomposição (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

#### Dados sobre os perigos de fogo e explosão

##### Ponto de inflamação (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Inflamabilidade (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Temperatura de autoignição (°C)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

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

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

#### Solubilidade

##### Solubilidade na água

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

##### Coeficiente de repartição: n-octanol/água (LogKow)

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

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

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

### 9.2. Outras informações

**Outros parâmetros físicos e químicos**

Sem dados disponíveis.

**Propriedades oxidantes**

Não existem dados relevantes ou disponíveis devido à natureza do produto

**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**

Ninguém familiarizado.

**10.4. Condições a evitar**

Ninguém familiarizado.

**10.5. Materiais incompatíveis**

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

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosos

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

Produto/Ingrediente	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	> 2000 mg/kg ·

Produto/Ingrediente	2-fenoxietanol
Espécie:	Coelho, machos/fêmeas
Via de exposição:	Dérmico
Teste:	LD50
Resultado:	> 2214 mg/kg

Produto/Ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensaio:	OCDE 401
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	1850 mg/kg

**Corrosão/irritação cutânea**

Produto/Ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensaio:	OCDE 404
Espécie:	Coelho
Resultado:	Nenhum efeito adverso observado (Não irritante)

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Produto/Ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensaio:	OCDE 405
Espécie:	Coelho
Resultado:	Efeitos adversos observados (Irritante)

Provoca irritação ocular grave.

### Sensibilização respiratória

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

### Sensibilização cutânea

Produto/Ingrediente: 2-fenoxietanol  
Método de ensaio: OCDE 406  
Espécie: Cobaia  
Resultado: Nenhum efeito adverso observado (não sensibilizando)

### 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

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que tenham propriedades que desregulam as hormonas para a saúde.

### Outras informações

Ninguém familiarizado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

Produto/Ingrediente: D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides  
Espécie: Peixes  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: > 10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides  
Espécie: Dáfnias  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50  
Resultado: 14 mg/l ·

Produto/Ingrediente: 2-fenoxietanol  
Espécie: Peixes  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: 344 mg/L ·

Produto/Ingrediente: 2-fenoxietanol  
Espécie: Dáfnias  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50

Resultado: > 500 mg/L ·

Produto/Ingrediente 2-fenoxietanol  
 Espécie: Algas  
 Duração: 72 horas  
 Teste: EC50  
 Resultado: > 500 mg/L ·

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Produto/Ingrediente 2-fenoxietanol  
 Resultado: 90 %  
 Conclusão: Elevada biodegradabilidade  
 Teste: OCDE 301 F

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”.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente 2-fenoxietanol  
 BCF: 0,35  
 LogKow: 1,2  
 Conclusão: Sem potencial de bioacumulação

#### 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

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que propriedades que podem desregular o sistema endócrino em termos ambientais.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Ninguém familiarizado.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. 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 30 Detergentes não abrangidos em 20 01 29

#### 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.

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

< 5%

- Tensoactivos aniónicos
- Tensoactivos não iónicos,
- Conservante (PHENOXYETHANOL)

##### 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

H302, Nocivo por ingestão.

H315, Provoca irritação cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 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

EuPCS = Sistema europeu de categorização de produtos

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  
PAG = Potencial de aquecimento global  
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.

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