



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

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

## 1.1. Identificador do produto

## Nome comercial

Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

## N.º de Produto

FGA500887 / 4912908

## ▼ Identificador único de formulário (UFI)

9NUA-VQKP-UMG3-20NP

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

## Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Scented Candle

Para utilização privada

## Descritores de utilizações (REACH)

**Categoria de produto** Descrição

PC 28 Perfumes, fragrâncias

**Categorias de artigo** Descrição

## Utilizações desaconselhadas

Nenhum conhecido.

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

## Empresa e morada

**Løgumkloster Lys A/S**

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

## Importador

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

## Pessoa de contacto

Niclas Andersen

## E-mail

nan@loegumklosterlys.dk

## Revisão

30/03/2026

## Versão FDS

2.0

**Data da versão anterior**

23/02/2026 (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****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 relevante.

**Palavra-sinal**

Não relevante.

**Advertência(s) de perigo**

Não relevante.

**Recomendação(ões) de Prudência****Geral**

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

**Prevenção**

Não relevante.

**Resposta**

Não relevante.

**Armazenamento**

Não relevante.

**Eliminação**

Não relevante.

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

Não contém substâncias que precisem ser listadas no rótulo.

**Rotulagem adicional**EUH208, Contém  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.

UFI: 9NUA-VQKP-UMG3-20NP

**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 relevante. Este produto é uma mistura.

**3.2. Misturas**

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
---------------------	-----------------	-------	---------------	---------



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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	N.º CAS: 18479-58-8 N.º CE: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-tert-butylcyclohexyl acetate	N.º CAS: 88-41-5 N.º CE: 201-828-7 REACH: N.º de índice:	<0.25%	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	N.º CAS: 140-11-4 N.º CE: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX N.º de índice:	<0.25%	Aquatic Chronic 3, H412
α-hexylcinnamaldehyde	N.º CAS: 101-86-0 N.º CE: 202-983-3 REACH: N.º de índice:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	N.º CAS: 78-70-6 N.º CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX N.º de índice: 603-235-00-2	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	N.º CAS: 105-95-3 N.º CE: 203-347-8 REACH: 01-2119976314-33-XXXX N.º de índice:	<0.05%	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	N.º CAS: 79-77-6 N.º CE: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
Isopentyl benzoate	N.º CAS: 94-46-2 N.º CE: 202-334-4 REACH: N.º de índice:	<0.05%	
Caryophyllene	N.º CAS: 87-44-5 N.º CE: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Eugenol	N.º CAS: 97-53-0 N.º CE: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl salicylate	N.º CAS: 118-58-1 N.º CE: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	N.º CAS: 68039-49-6 N.º CE: 268-264-1 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	N.º CAS: 106-25-2 N.º CE: 203-378-7	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317



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

	REACH: 01-2119983244-33-XXXX N.º de índice:		Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	N.º CAS: 16409-43-1 N.º CE: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Coumarin	N.º CAS: 91-64-5 N.º CE: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	N.º CAS: 106-22-9 N.º CE: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX N.º de índice:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
benzoato de benzilo	N.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX N.º de índice: 607-085-00-9	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	N.º CAS: 106-24-1 N.º CE: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX N.º de índice:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol;isoeugenol;(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	N.º CAS: 97-54-1 N.º CE: 202-590-7 REACH: N.º de índice: 604-094-00-X	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335

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

#### Outras informações

-

### 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

Em caso de desconforto, a pessoa deve apanhar ar fresco.

##### Contacto com a pele

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.



Remova o vestuário contaminado e os sapatos. A pele que tenha estado em contacto com o material tem de ser lavada abundantemente com água e sabão. NÃO use solventes ou diluentes.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

#### Contacto com os olhos

Enxague suavemente com água morna. Retire as lentes de contacto, se for fácil. Continue a enxaguar. Em caso de irritação persistente nos olhos ou desconforto: peça ajuda médica.

#### Ingestão

Lavar a boca abundantemente e beber grandes quantidades de água. Em caso de desconforto continuado, procurar assistência médica e levar este folheto.

#### Queimaduras

Não relevante.

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

Efeitos de sensibilidade: Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica em contacto com a pele. A reacção alérgica irá normalmente ocorrer 12 a 72 horas após a exposição visto que a substância penetra na pele e reage às proteínas na pele externa. O sistema imunitário do corpo detecta a proteína alterada quimicamente e considera-a um corpo estranho e procura destruí-la.

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

Tratar sintomaticamente.

#### 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 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.

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

Sem requisitos específicos.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 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.

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

#### Compatibilidade das embalagens

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

#### Condições de armazenamento

Temperatura ambiente 18 a 23°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)

Sem dados disponíveis.

#### PNEC (Concentração prevista no ambiente)

Sem dados disponíveis.

### 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

Lave as mãos após o uso

#### 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 indicações especiais quando			
---------------------------------	--	--	--



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

Tipo	Classe	Cor	Normas
utilizado como previsto.			
<b>Protecção da pele</b>			
Recomendado	Tipo/Categoria	Normas	
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto	-	-	
<b>Protecção das mãos</b>			
Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto	-	-	-
<b>Protecção dos olhos</b>			
Tipo	Normas		
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto.	-		

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### Aspeto

Cera

#### Cor

Branco

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Característico

#### pH

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

#### Viscosidade cinemática

Sem dados disponíveis.

#### Características das partículas

Sem dados disponíveis.

#### Alterações da fase

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

<56

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

Sem dados disponíveis.

##### Ponto de ebulição (°C)

Sem dados disponíveis.

##### Pressão de vapor

Sem dados disponíveis.



**Densidade relativa do vapor**

Sem dados disponíveis.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Sem dados disponíveis.

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

**Ponto de inflamação (°C)**

Sem dados disponíveis.

**Inflamabilidade (°C)**

Sem dados disponíveis.

**Temperatura de autoignição (°C)**

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

**Solubilidade**

**Solubilidade na água**

Sem dados disponíveis.

**Coefficiente de repartição: n-octanol/água (LogKow)**

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

**9.2. Outras informações**

**Outros parâmetros físicos e químicos**

Sem dados disponíveis.

**Propriedades oxidantes**

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**

Nenhum conhecido.

**10.4. Condições a evitar**

Nenhum conhecido.

**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**

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**



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

Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica nas pessoas que já têm uma predisposição.

#### 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.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Nenhum conhecido.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

##### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

##### Outras informações

(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol;isoeugenol;(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol: A substância foi classificada como grupo 2B pela IARC.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

### 12.2. Persistência e degradabilidade

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

### 12.3. Potencial de bioacumulação

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

### 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 tenham propriedades que podem desregular o sistema endócrino em termos ambientais.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Este produto contém substâncias ecotóxicas, as quais podem ter efeitos danosos em organismos aquáticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos



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

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

Não relevante.

#### 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	14.2	14.3	14.4	14.5	Outras informações:
	ONU	Designação oficial de transporte da ONU	Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	PG*	Env**	
ADR/A	-	-	-	-	-	-
DN/RID						
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 relevante.

#### 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 relevante.

##### Informação adicional

Não relevante.

##### Fontes

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.

H304, Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



H312, Nocivo em contacto com a pele.  
H315, Provoca irritação cutânea.  
H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318, Provoca lesões oculares graves.  
H319, Provoca irritação ocular grave.  
H332, Nocivo por inalação.  
H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336, Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H361, Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  
H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H413, Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

**O texto integral dos usos identificados conforme mencionado na secção 1**

PC 28 = Perfumes, fragrâncias

=

=

**▼ 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  
EC = Concentração efetiva  
ED = Dose efetiva  
EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes  
EL = Carga efetiva  
ErC = Concentração associada à resposta de x% da taxa de crescimento  
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  
HP = Código de característica de perigosidade  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
IC = X concentração inibitória máxima  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
LC = Concentração letal  
LCLo = O valor é a concentração mais baixa de um material no ar que se sabe ter causado a morte de animais ou seres humanos  
LD = Dose letal  
LOAEC = Concentração mais baixa observada de efeitos adversos  
LOAEL = Nível mais baixo de efeitos adversos observados  
LOEC = Concentração de efeito adverso mais baixa observada  
LL = Carga letal  
LogKoc = Logaritmo do coeficiente de partição carbono orgânico-água  
LT = tempo letal



LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

M = Para o fator de multiplicação

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

NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observados

NOAEL = Nível de efeito adverso não observado

NOEC = Concentração sem efeitos observados

NOELR = Sem efeito observável na taxa de carga

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

De acordo com o Artigo 31 da REACH, não é necessário uma ficha de dados de segurança para este produto. Esta ficha de dados de segurança foi criada numa base voluntária para distribuir informações pertinentes, em conformidade com o Artigo 32 da REACH.

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

Niclas Andersen

#### 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