

# Ficha de Dados de Segurança

Completo 27-11-2025  
Revisão: (data) -  
Versão SDS 1.0

---

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

---

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods  
Produto n.º: 2787000  
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

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

#### Usos recomendados:

Diffuser

#### Usos desaconselhados:

Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não os recomendados sem antes solicitar o conselho do fornecedor.

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

<b>Empresa e endereço:</b> DK International Interior A/S Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg Tlf.: +45 87 81 75 20 <a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<b>Importador:</b> JYSK a/s Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand Tlf.: +45 8939 7500 <a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>
--	---

#### Pessoa de contacto e e-mail:

[dkl@dk-international.dk](mailto:dkl@dk-international.dk)

#### A ficha de dados de segurança foi completada e validada por:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultor: DH

### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV: +351 800 250 250

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

---

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Ver o texto completo das frases H na secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo



#### Palavras-sinal:

Atenção

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Contém 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Pode provocar uma reacção alérgica. (EUH 208)

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

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

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. (P390)

### 2.3. Outros perigos

-

#### Rotulagem adicional:

-

#### Avisos adicionais

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

# Ficha de Dados de Segurança

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1/3.2. Substâncias/Misturas

Nome do agente	Índice UE n.º / Reg. REACH n.º	Nº-CAS.	CE n.º.	Classificação CLP	Peso/Peso %	Nota
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	0,5 - <1	-
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	- / -	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - <1	-
$\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
Cineole	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317	0,1 - <0,5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - <0,2	-
Cinnamyl alcohol	- / -	104-54-1	203-212-3	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,2	-

Ver o texto completo das frases H na secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Inalação:

Em caso de desconforto: Procure ar fresco.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto persistente.

#### Ingestão:

Lave bem a boca e beba 1-2 copos de água em pequenos goles.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

#### Contacto com a pele:

Remova o vestuário contaminado.  
Lave a pele com sabão e água.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

#### Contacto com os olhos:

Lave com água (de preferência utilizando equipamento de lavagem de olhos) até que a irritação diminua. Procure aconselhamento médico se os sintomas persistirem.

#### Informação adicional:

Quando obter aconselhamento médico, mostre a ficha de dados de segurança ou rótulo.

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

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que causam irritação na pele e nos olhos, ou quando inaladas. O contacto com substâncias localmente irritantes pode fazer com que a área de contacto seja mais propensa a absorver substâncias prejudiciais, tais como alergénios.

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

Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Extinga com pó, espuma, dióxido de carbono ou névoa de água.  
Não utilize o fluxo de água, pois pode propagar o fogo.

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

Evite a inalação de vapor e fumos - procure ar fresco.  
Formam-se fumos perigosos em condições de incêndio.  
A exposição a produtos em decomposição pode causar um risco para a saúde.

# Ficha de Dados de Segurança

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

Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado.

---

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

---

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

Ver secção 8 para tipo de equipamento de proteção.  
Evite o contacto com a pele e os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite libertações desnecessárias para o ambiente.

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

Limpe os derrames com um pano.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8 para tipo de equipamento de proteção.  
Ver secção 13 para instruções sobre eliminação.

---

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

---

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ver secção 8 para informação sobre precauções de utilização de equipamento de proteção pessoal.  
Deve estar disponível água corrente e equipamento de lavagem dos olhos.

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

O produto tem obrigatoriamente de ser armazenado em segurança e longe de alimentos, alimentos para animais, medicamentos, etc.  
Mantenha na embalagem original hermeticamente fechada.

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

Ver aplicação para secção 1.

---

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

---

### 8.1. Parâmetros de controlo

Decreto-Lei n.º 41/2018:

-

#### Valores DNEL/PNEC:

##### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	0,5 mg/kg bw/day

##### DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	23,5 mg/m <sup>3</sup>	5,8 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	1,67 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalool

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Cutâneo - Local Crónico	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Cutâneo - Local Agudo	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Sistémico Crónico	-	2,49 mg/kg bw/day

##### DNEL Cineole

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	7,05 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	600 mg/kg bw/day

## Ficha de Dados de Segurança

### DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	0,5 mg/kg bw/day

### DNEL Cinnamyl alcohol

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	2,64 mg/m <sup>3</sup>	0,465 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	0,749 mg/kg bw/day	0,268 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	0,268 mg/kg bw/day

### DNEL Linalyl acetate

	<b>Profissional</b>	<b>Consumidor</b>
Inalação - Sistémica Crónica	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Cutâneo - Local Crónico	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Cutâneo - Local Agudo	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Sistémico Crónico	-	0,2 mg/kg bw/day

### PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Água doce	9,02 µg/L
Intermittent releases (Água doce)	53 µg/L
Água salgada	0,902 µg/L
Intermittent releases (Água salgada)	5,3 µg/L
Solo	0,709 mg/kg soil dw

### PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Água doce	0,002 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,016 mg/L
Solo	0,468 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Água doce	0,2 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	2 mg/L
Água salgada	0,02 mg/L
Solo	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC Cineole

Água doce	57 µg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,57 mg/L
Água salgada	5,7 µg/L
Solo	0,25 mg/kg soil dw

### PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Água doce	0,77 µg/L
Intermittent releases (Água doce)	7,7 µg/L
Água salgada	77 ng/L
Intermittent releases (Água salgada)	0,77 µg/L
Solo	1,33 µg/kg soil dw

### PNEC Cinnamyl alcohol

Água doce	7,7 µg/L
Intermittent releases (Água doce)	77 µg/L
Água salgada	0,77 µg/L
Intermittent releases (Água salgada)	7,7 µg/L
Solo	19 µg/kg soil dw

### PNEC Linalyl acetate

Água doce	0,011 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,11 mg/L
Água salgada	0,001 mg/L
Solo	0,115 mg/kg soil dw

### 8.2. Controlo da exposição

Não existem cenários de exposição para este produto.

# Ficha de Dados de Segurança

## **Controlos técnicos adequados**

Lave as mãos após a utilização.

## **Proteção individual:**

### **Proteção respiratória**

Geralmente não exigido.

### **Proteção das mãos**

Geralmente não exigido.

### **Proteção ocular/facial**

Geralmente não exigido.

### **Proteção da pele**

Geralmente não exigido.

## **Controlo da exposição ambiental:**

Assegure o cumprimento da regulamentação local em matéria de emissões.

---

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

---

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

Estado físico:	Líquido
Cor:	Transparente
Odor:	Aroma de perfume
Ponto de fusão/ponto de congelação (°C):	-
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C):	-
Inflamabilidade	-
Limite superior e inferior de explosividade (vol-%):	-
Ponto de inflamação (°C):	> 105
Temperatura de autoignição (°C):	-
Temperatura de decomposição (°C):	-
pH:	-
Viscosidade cinemática (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	-
Pressão de vapor:	-
Densidade e/ou densidade relativa:	-
Densidade relativa do vapor:	-
Características das partículas:	-

### **9.2. Outras informações**

Nenhum.

---

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

---

### **10.1. Reatividade**

Sem dados.

### **10.2. Estabilidade química**

O produto é estável quando utilizado de acordo com as instruções do fornecedor.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum conhecido.

### **10.4. Condições a evitar**

Nenhum conhecido.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Evite o contacto com bases fortes.

Evite o contacto com agentes oxidantes fortes.

Evite o contacto com ácidos fortes.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma precaução especial quanto ao contacto com outros materiais nas condições de armazenamento recomendadas.

# Ficha de Dados de Segurança

## 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 existentes, a classificação não é cumprida.

<b>Substância</b>	<b>Rota de exposição</b>	<b>Espécie</b>	<b>Teste</b>	<b>Resultado</b>
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Oral	Ratazana	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inalação	Ratazana	LC50/ 4 Horas	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Cutâneo	Ratazana	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Ratazana	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Cutâneo	Coelho	LD50	> 4680 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Oral	Ratazana	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Cutâneo	Coelho	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Oral	Ratazana	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Inalação	Ratazana	LC50/ 4 Horas	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Cutâneo	Ratazana	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Oral	Ratazana	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Cutâneo	Coelho	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Ratazana	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Corrosão/irritação cutânea:**

Pode causar irritação ligeira.

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de ardor e lacrimejamento.

#### **Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Contém 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### **Mutagenicidade em células germinativas:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

#### **Carcinogenicidade:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

#### **Toxicidade reprodutiva:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

#### **Perigo de aspiração:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Os dados de teste não estão disponíveis.

## Ficha de Dados de Segurança

### SEÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Substância	Duração do teste	Espécie	Teste	Resultado
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Horas	Peixe	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Horas	Dáfnia	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Horas	Algas	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Horas	Peixe	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Horas	Dáfnia	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Horas	Algas	EC50	22 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	96 Horas	Peixe	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	48 Horas	Dáfnia	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	72 Horas	Algas	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Horas	Peixe	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Horas	Dáfnia	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Horas	Algas	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Horas	Peixe	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Horas	Dáfnia	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Horas	Algas	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Horas	Peixe	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Horas	Dáfnia	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Horas	Algas	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Horas	Peixe	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Horas	Dáfnia	EC50	59 mg/L

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Substância	Biodegradabilidade de	Teste	Resultado
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Sim	EU Method C.4-C	29 Dias 75%
Linalool	Sim	OECD Guideline 301 D	28 Dias 64,2%
Cineole	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Sim	OECD Guideline 301 B	13 Dias 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Não	OECD Guideline 301 D	28 Dias 51,52%
Linalyl acetate	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 70-80%

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Substância	Bioacumulação potencial	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Não	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Sim	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Sim	5,4
Linalool	Não	2,9
Cineole	Sim	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Não	ca. 1,96
Cinnamyl alcohol	Não	1,452
Linalyl acetate	Sim	3,9

#### 12.4. Mobilidade no solo

Os dados de teste não estão disponíveis.

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

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

## Ficha de Dados de Segurança

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Os dados de teste não estão disponíveis.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum.

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

---

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O produto é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

Recolha os derrames e resíduos em contentores fechados e à prova de fugas para eliminação no local de resíduos perigosos.

Código EWC	Descrição
16 03 05	Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas

#### *Rotulagem específica:*

-

#### *Embalagens contaminadas:*

As embalagens vazias e os resíduos devem ser eliminados através do serviço municipal de recolha de resíduos perigosos.

---

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

---

O produto não é abrangido pelas regras para o transporte de mercadorias perigosas por estrada e mar de acordo com ADR, IMDG e IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Perigos para o ambiente

-

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

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

Não relevante.

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

---

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

#### *Fontes:*

Decreto-Lei n.º 41/2018.

#### *Rotulagem adicional:*

-

#### *Restrições de aplicação:*

-

#### *Exigências para uma educação específica:*

-

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum.

# Ficha de Dados de Segurança

## SECÇÃO 16: Outras informações

Em conformidade com o regulamento UE 1907/2006 (REACH)

### Outras informações:

#### Fontes:

Regulamento CE 1907/2006 (REACH), com alterações.

Regulamento CE 1272/2008 (CLP), com alterações.

Diretiva 2008/98/CE

ECHA - A Agência Europeia das Substâncias Químicas

#### Texto completo das frases H conforme mencionado na secção 2+3:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH 208	Contém 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319 Método de cálculo

#### Abreviaturas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança:

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos. Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

CLP: Regulamento de Classificação de Embalagens de Rotulagem; Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

N.º CAS: Número do Serviço de Resumos Químicos.

N.º CE: Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS).

DNEL: Nível Derivado Sem Efeitos.

PNEC(s): Concentração(ões) previsível(eis) sem efeitos.

STOT: Toxicidade de órgãos-alvo específicos.

LD50: Dose letal a 50% de uma população de teste (Dose Letal Mediana).

LC50: Concentração letal a 50% de uma população de teste.

EC50: A concentração efetiva da substância que causa 50% da resposta máxima.

PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico.

vPvB: Muito Persistente e Muito Bioacumulativo.

NOEC: A concentração mais elevada testada, na qual, num estudo, não se observa qualquer efeito estatisticamente significativo na população exposta em comparação com um grupo de controlo apropriado.

NOAEL: A dose ou nível de exposição mais elevado testado em que não há aumentos estatisticamente significativos na frequência ou gravidade dos efeitos adversos entre a população exposta e um grupo de controlo apropriado; alguns efeitos podem ser produzidos a este nível, mas não são considerados adversos ou precursores de efeitos adversos.

#### Outro:

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

#### Foram efetuadas pequenas alterações nas secções seguintes:

-

#### Esta ficha de segurança do material substitui a versão:

-