

Ficha de Dados de Segurança

Completo 02-01-2025
Revisão: (data) 11-02-2025
Versão SDS 1.1

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: LEON - Scented oil – Spiced Harmony - 10ml
Produto n.º: 4912540/88101001
UFI: 3A20-20VU-2009-Q868

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

Usos recomendados:

Óleo de fragrância

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

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

Pessoa de contacto e e-mail:

dkí@dk-international.dk

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

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

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não está sujeito a rotulagem nos termos do Regulamento CLP n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

-

Palavras-sinal:

-

Contém (Z)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-em-2-um, 3,7-dimetiloctan-3-ol, acetato de linalila, 1,3,4,6,7,8a-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametononaftaleno-8(5H)-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. (EUH 208)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

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

2.3. Outros perigos

-

Rotulagem adicional:

-

Avisos adicionais

-

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 nº.	Classificação CLP	Peso/Peso %	Nota
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	- / 01-2119457274-37-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	1 - < 2,5	-
(Z)-3,4,5,6,6-Pentametilhept-3-em-2-um	- / 01-2119980043-42-xxxx	81786-73-4	279-822-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
3,7-Dimetiloctan-3-ol	- / 01-2119454788-21-xxxx	78-69-3	201-133-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Acetato de linalila	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,25	-
1,3,4,6,7,8a-Hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona	- / 01-2120136162-69-xxxx	23787-90-8	245-890-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,25	-
1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	- / 01-2119535122-53-xxxx	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,01 - < 0,05	-

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 bem a pele com água e continue a lavar durante muito tempo.

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

Pode causar ligeira irritação na pele e nos olhos.

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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado.

Ficha de Dados de Segurança

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

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 pequenos 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

Sem requisitos especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O produto deve ser armazenado em segurança, fora do alcance das crianças 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 2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol

	Profissional	Consumidor
Inalação - Sistémica Crónica	4,3 mg/m ³	0,76 mg/m ³
Cutâneo - Sistémico Crónico	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	0,44 mg/kg bw/day

DNEL 3,7-Dimetiloctan-3-ol

	Profissional	Consumidor
Inalação - Sistémica Crónica	11,14 mg/m ³	2,75 mg/m ³
Cutâneo - Sistémico Crónico	3,16 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Cutâneo - Local Crónico	190 µg/cm ²	190 µg/cm ²
Oral - Sistémico Crónico	-	1,58 mg/kg bw/day

DNEL Acetato de linalila

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

PNEC 2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol

Água doce	0,108 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,278 mg/L
Água salgada	0,011 mg/L
Solo	0,397 mg/kg soil dw

PNEC 3,7-Dimetiloctan-3-ol

Água doce	0,009 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,089 mg/L
Água salgada	0,001 mg/L
Solo	0,011 mg/kg soil dw

Ficha de Dados de Segurança

PNEC Acetato de linalila

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.

Controlos técnicos adequados

Lave as mãos após a utilização.

Proteção individual:

Proteção respiratória

Não exigido.

Proteção das mãos

Geralmente não exigido.

Proteção ocular/facial

Geralmente não exigido.

Proteção da pele

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):	> 93
Temperatura de autoignição (°C):	-
Temperatura de decomposição (°C):	-
pH:	-
Viscosidade cinemática (mm ² /s):	-
Solubilidade:	-
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

Nenhum conhecido.

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.

Substância	Rota de exposição	Espécie	Teste	Resultado
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Oral	Ratazana	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw
Acetato de linalila	Oral	Ratazana	LD50	> 9000 mg/kg bw
Acetato de linalila	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8a-Hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona	Oral	Ratazana	LD50	> 2000 mg/kg bw

Corrosão/irritação cutânea:

Pode irritar a pele - pode causar vermelhidão.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar irritação dos olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Contém (Z)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-em-2-um, 3,7-dimetiloctan-3-ol, acetato de linalila, 1,3,4,6,7,8a-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona. 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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Substância	Duração do teste	Espécie	Teste	Resultado
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	96 Horas	Peixe	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	48 Horas	Dáfnia	EC50	38 mg/L
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	72 Horas	Algas	EC50	65 mg/L
3,7-Dimetiloctan-3-ol	96 Horas	Peixe	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimetiloctan-3-ol	48 Horas	Dáfnia	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimetiloctan-3-ol	72 Horas	Algas	EC50	21,6 mg/L
Acetato de linalila	96 Horas	Peixe	LC50	11 mg/L

Ficha de Dados de Segurança

Acetato de linalila	48 Horas	Dáfnia	EC50	59 mg/L
1,3,4,6,7,8a-	48 Horas	Dáfnia	EC50	5,3 mg/L
Hexahidro- 1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona				
1,3,4,6,7,8a-	72 Horas	Algas	EC50	15 mg/L
Hexahidro- 1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona				

12.2. Persistência e degradabilidade

Substância	Biodegradabilidade	Teste	Resultado
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Sim	OECD Guideline 301 B	28 Dias 72%
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 60 - 70%
Acetato de linalila	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 70-80%
1,3,4,6,7,8a-	Não	OECD Guideline 301 B	28 Dias 5,2%
Hexahidro- 1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona			

12.3. Potencial de bioacumulação

Substância	Bioacumulação potencial	LogPow
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Sim	3,25
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Sim	3,3
Acetato de linalila	Sim	3,9
1,3,4,6,7,8a-	Sim	>4,7
Hexahidro- 1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona		

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.

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 não é classificado como resíduo perigoso de acordo com a Gestão de Resíduos. Recomenda-se a eliminação de derrames e resíduos através do serviço municipal de recolha de resíduos com as especificações abaixo.

Código EWC	Descrição
16 03 06	Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05

Rotulagem específica:

-

Embalagens contaminadas:

As embalagens não branqueadas devem ser eliminadas através do esquema local de remoção de resíduos.

Ficha de Dados de Segurança

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.

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:

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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 (Z)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-em-2-um, 3,7-dimetiloctan-3-ol, acetato de linalila, 1,3,4,6,7,8a-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftaleno-8(5H)-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

-

Ficha de Dados de Segurança

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:

Nova informação do fornecedor.

Esta ficha de segurança do material substitui a versão:

1.0