

# Schede di dati di sicurezza

Preparata 02-01-2025  
Revisione: (data) 11-02-2025  
Versione SDS 1.1

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

---

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: LEON - Scented oil – Spiced Harmony - 10ml  
Numero del prodotto: 4912540/88101001  
UFI: 3A20-20VU-2009-Q868

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzo raccomandato:**

Olio profumato

**Usi sconsigliati:**

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<b>Nome e indirizzo azienda:</b>	<b>Importatore:</b>
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
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	Compliancequality@JYSK.com

**Referente e Indirizzo email:**

dkl@dk-international.dk

**La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:**

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

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00  
Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819  
Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459  
Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29  
Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333  
Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444  
Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726  
Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343  
Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000  
Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

---

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Prodotto non soggetto all'obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento CLP 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

-

**Avvertenza:**

-

Contiene (Z)-3,4,5,6,6-pentametil-3-en-2-one, 3,7-dimetilottan-3-olo, acetato di linalile, 1,3,4,6,7,8a-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one, 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one. Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102)

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. (P390)

### 2.3. Altri pericoli

-

**Altre avvertenze:**

-

**Altro**

-

## Schede di dati di sicurezza

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1/3.2. Sostanze/Miscela

Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EC	CLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Peso %	Nota
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	- / 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-Pentametil-3-en-2-one	- / 01-2119980043-42-xxxx	81786-73-4	279-822-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
3,7-Dimetilottan-3-olo	- / 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 di linalile	- / 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-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	- / 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-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	- / 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	-

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### **Inalazione:**

In presenza di disturbi: Trasportare l'infortunato all'aria aperta.  
Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### **Ingestione:**

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Contatto con la pelle:**

Togliere gli indumenti contaminati.  
Sciacquare la cute con acqua abbondante e continuare a sciacquarla per un periodo prolungato.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Contatto con gli occhi:**

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### **Altre informazioni:**

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una leggera irritazione della cute e degli occhi.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.  
Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.  
I fumi pericolosi sono generati in caso di incendio.  
L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono utilizzare i propri dispositivi di protezione.

# Schede di dati di sicurezza

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la cute e gli occhi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di piccole fuoriuscite, asciugarle con un panno.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.

Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessun requisito speciale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere immagazzinato in modo sicuro, fuori dalla portata dei bambini e lontano da cibi, mangimi, medicine, ecc.  
Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

### 7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

-

#### Valore del DNEL/PNEC:

##### DNEL 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	4,3 mg/m <sup>3</sup>	0,76 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,44 mg/kg bw/day

##### DNEL 3,7-Dimetilottan-3-olo

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	3,16 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
Orale - Cronici Sistemici	-	1,58 mg/kg bw/day

##### DNEL Acetato di linalile

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Dermica - Acuti Locali	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Orale - Cronici Sistemici	-	0,2 mg/kg bw/day

##### PNEC 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo

Acqua dolce	0,108 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,278 mg/L
Acqua di mare	0,011 mg/L
Suolo	0,397 mg/kg soil dw

##### PNEC 3,7-Dimetilottan-3-olo

Acqua dolce	0,009 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,089 mg/L
Acqua di mare	0,001 mg/L
Suolo	0,011 mg/kg soil dw

# Schede di dati di sicurezza

## PNEC Acetato di linalile

Acqua dolce	0,011 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,11 mg/L
Acqua di mare	0,001 mg/L
Suolo	0,115 mg/kg soil dw

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

#### Controlli tecnici idonei:

Lavarsi le mani dopo l'uso.

#### Protezione individuale:

##### Protezione respiratoria:

Non necessario.

##### Protezione delle mani:

Normalmente non richiesto.

##### Protezione degli occhi/del volto:

Normalmente non richiesto.

##### Protezione della pelle:

Non necessario.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

---

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Stato liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Profumato
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	-
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):	-
Infiammabilità:	-
Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%):	-
Punto di infiammabilità (°C):	> 93
Temperatura di autoaccensione (°C):	-
Temperatura di decomposizione (°C):	-
pH:	-
Viscosità cinematica (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilità:	-
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	-
Tensione di vapore:	-
Densità e/o densità relativa:	-
Densità di vapore relativa:	-
Caratteristiche delle particelle:	-

### 9.2. Altre informazioni

Nessuno.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

---

### 10.1. Reattività

Nessun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non si conoscono effetti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

## Schede di dati di sicurezza

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

##### **Tossicità acuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
3,7-Dimetilottan-3-olo	Orale	Ratto	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimetilottan-3-olo	Dermatico	Coniglio	LD50	> 5000 mg/kg bw
Acetato di linalile	Orale	Ratto	LD50	> 9000 mg/kg bw
Acetato di linalile	Dermatico	Coniglio	LD50	> 5000 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8a-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	Orale	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw

##### **Corrosione cutanea/irritazione cutanea:**

Può irritare la cute – può provocare arrossamento.

##### **Gravi danni oculari/irritazione oculare:**

Può provocare irritazione agli occhi.

##### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Contiene (Z)-3,4,5,6,6-pentametept- 3-en-2-one, 3,7-dimetilottan-3-olo, acetato di linalile, 1,3,4,6,7,8a-esaidro- 1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen- 8(5H)-one, 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen- 1-il)-2-buten-1-one. Può provocare una reazione allergica.

##### **Mutagenicità sulle cellule germinali:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Cancerogenicità:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Pericolo in caso di aspirazione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati del test non sono disponibili.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	96 Ore	Pesce	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	48 Ore	Dafnie	EC50	38 mg/L
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	72 Ore	Alghe	EC50	65 mg/L
3,7-Dimetilottan-3-olo	96 Ore	Pesce	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimetilottan-3-olo	48 Ore	Dafnie	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimetilottan-3-olo	72 Ore	Alghe	EC50	21,6 mg/L
Acetato di linalile	96 Ore	Pesce	LC50	11 mg/L
Acetato di linalile	48 Ore	Dafnie	EC50	59 mg/L
1,3,4,6,7,8a-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	48 Ore	Dafnie	EC50	5,3 mg/L
1,3,4,6,7,8a-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	72 Ore	Alghe	EC50	15 mg/L

## Schede di dati di sicurezza

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Si	OECD Guideline 301 B	28 Giorni 72%
3,7-Dimetilottan-3-olo	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 60 - 70%
Acetato di linalile	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 70-80%
1,3,4,6,7,8a-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	No	OECD Guideline 301 B	28 Giorni 5,2%

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza	Potenziale bioaccumulabile	LogPow
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Si	3,25
3,7-Dimetilottan-3-olo	Si	3,3
Acetato di linalile	Si	3,9
1,3,4,6,7,8a-Esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one	Si	>4,7

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati del test non sono disponibili.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

Codice-CER	Descrizione
16 03 06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

### Ulteriori etichettatura:

-

### Imballaggio contaminato:

Il contenitore non sciacquato deve essere smaltito attraverso il programma di rimozione rifiuti locale.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non pertinente.

# Schede di dati di sicurezza

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Fonti:**

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

**Altre avvertenze:**

-

**Limitazioni d'uso:**

-

**Esigenza di istruzioni particolari:**

-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

---

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Altre informazioni:**

**Fonti:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

**Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:**

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH 208	Contiene (Z)-3,4,5,6,6-pentametil-3-en-2-one, 3,7-dimetilottan-3-olo, acetato di linalile, 1,3,4,6,7,8a-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4ametanonaftalen-8(5H)-one, 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one. Può provocare una reazione allergica.

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:**

-

**Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

## Schede di dati di sicurezza

**Altro:**

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

**Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:**

Informazioni sul nuovo fornitore.

**Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:**

1.0