

Schede di dati di sicurezza

Preparata 17-03-2025
Revisione: (data) -
Versione SDS 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: LEON - Scented oil – Aurora Bloom -10ml
Numero del prodotto: 4912540/88101001
UFI: C820-K06E-R00S-1WM6

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

| | |
|---|--|
| Nome e indirizzo azienda: | Importatore: |
| 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 |

Referente e Indirizzo email:

dki@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 citronellolo, geraniolo, metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato, cineolo. 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-Feniletanolo | - / 01-2119963921-31-xxxx | 60-12-8 | 200-456-2 | Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319 | 1 - < 5 | - |
| Citronellolo | - / 01-2119453995-23-xxxx | 106-22-9 | 203-375-0 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 0,1 - < 1 | - |
| Geraniolo | 603-241-00-5 / 01-2119552430-49-xxxx | 106-24-1 | 203-377-1 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318 | 0,1 - < 1 | - |
| Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato | - / 01-2120762759-36-xxxx | 4707-47-5 | 225-193-0 | Skin Sens. 1B;H317 | 0,1 - < 0,5 | - |
| Cineolo | - / 01-2119967772-24-xxxx | 470-82-6 | 207-431-5 | Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317 | 0,1 - < 0,5 | - |

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.

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

Non scaricare nelle fognature residui e grandi quantità di fuoriuscite concentrate.

Schede di dati di sicurezza

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-Feniletanolo

| | Lavoratori | Consumatori |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 59,9 mg/m ³ | 17,7 mg/m ³ |
| Dermica - Cronici Sistemici | 21,2 mg/kg bw/day | 12,7 mg/kg bw/day |
| Orale - Cronici Sistemici | - | 5,1 mg/kg bw/day |
| Orale - Acuti Sistemici | - | 5,1 mg/kg bw/day |

DNEL Citronellolo

| | Lavoratori | Consumatori |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 161,6 mg/m ³ | 47,8 mg/m ³ |
| Inalazione - Cronici Locali | 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Inalazione - Acuti Locali | 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Dermica - Cronici Sistemici | 327,4 mg/kg bw/day | 196,4 mg/kg bw/day |
| Dermica - Acuti Locali | 2950 µg/cm ² | 2950 µg/cm ² |
| Orale - Cronici Sistemici | - | 13,8 mg/kg bw/day |

DNEL Geraniolo

| | Lavoratori | Consumatori |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 11,8 mg/m ³ | 3,5 mg/m ³ |
| Dermica - Cronici Sistemici | 4,2 mg/kg bw/day | 2,5 mg/kg bw/day |
| Dermica - Cronici Locali | 11800 µg/cm ² | 1180 µg/cm ² |
| Orale - Cronici Sistemici | - | 2 mg/kg bw/day |

DNEL Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato

| | Lavoratori | Consumatori |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dermica - Acuti Sistemici | 2500 µg/cm ² | 1250 µg/cm ² |

DNEL Cineolo

| | Lavoratori | Consumatori |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 7,05 mg/m ³ | 1,74 mg/m ³ |
| Dermica - Cronici Sistemici | 2 mg/kg bw/day | 1 mg/kg bw/day |
| Orale - Cronici Sistemici | - | 600 mg/kg bw/day |

PNEC 2-Feniletanolo

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Acqua dolce | 0,215 mg/L |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 2,15 mg/L |
| Acqua di mare | 0,021 mg/L |
| Suolo | 0,164 mg/kg soil dw |

PNEC Citronellolo

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Acqua dolce | 0,002 mg/L |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 0,024 mg/L |
| Suolo | 0,004 mg/kg soil dw |

Schede di dati di sicurezza

PNEC Geraniolo

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Acqua dolce | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 0,108 mg/L |
| Acqua di mare | 0,001 mg/L |
| Suolo | 0,017 mg/kg soil dw |

PNEC Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato

| | |
|---------------|------------------|
| Acqua dolce | 3,3 µg/L |
| Acqua di mare | 0,33 µg/L |
| Suolo | 16 µg/kg soil dw |

PNEC Cineolo

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Acqua dolce | 57 µg/L |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 0,57 mg/L |
| Acqua di mare | 5,7 µg/L |
| Suolo | 0,25 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 ² /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.

Schede di dati di sicurezza

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.

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 |
|---|--------------------|----------|-------------|---------------------------|
| 2-Feniletanolo | Orale | Ratto | LD50 | 1603,3 mg/kg bw |
| 2-Feniletanolo | Inalazione | Ratto | LC50/ 4 Ore | > 4,63 mg/L air (nominal) |
| 2-Feniletanolo | Dermatico | Coniglio | LD50 | 2535 mg/kg bw |
| Geraniolo | Orale | Ratto | LD50 | 3600 mg/kg bw |
| Geraniolo | Dermatico | Coniglio | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato | Orale | Ratto | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato | Dermatico | Ratto | LD50 | > 5000 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 citronellolo, geraniolo, metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato, cineolo. 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.

Schede di dati di sicurezza

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| Sostanza | La durata | Specie | Test | Risultato |
|----------------|-----------|--------|------|----------------|
| 2-Feniletanolo | 96 Ore | Pesce | LC50 | 215 - 464 mg/L |
| 2-Feniletanolo | 48 Ore | Dafnie | EC50 | 287,17 mg/L |
| 2-Feniletanolo | 72 Ore | Alghe | EC50 | 0,49 g/L |
| Citronellolo | 96 Ore | Pesce | LC50 | 14,66 mg/L |
| Citronellolo | 48 Ore | Dafnie | EC50 | 17,48 mg/L |
| Citronellolo | 72 Ore | Alghe | EC50 | 2,4 mg/L |
| Geraniolo | 96 Ore | Pesce | LC50 | ca. 22 mg/L |
| Geraniolo | 48 Ore | Dafnie | EC50 | 10,8 mg/L |
| Geraniolo | 72 Ore | Alghe | EC50 | 13,1 mg/L |
| Cineolo | 96 Ore | Pesce | LC50 | 57 mg/L |
| Cineolo | 48 Ore | Dafnie | EC50 | > 100 mg/L |
| Cineolo | 72 Ore | Alghe | EC50 | > 74 mg/L |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Sostanza | Biodegradabilità nell'ambiente | Test | Risultato |
|---|--------------------------------|----------------------|------------------|
| 2-Feniletanolo | Si | OECD Guideline 301 B | 14 Giorni 93,1% |
| Citronellolo | Si | OECD Guideline 301 F | 28 Giorni 80-90% |
| Geraniolo | Si | OECD Guideline 301 A | 3 Giorni 90-100% |
| Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato | Si | OECD Guideline 301 F | 28 Giorni 63% |
| Cineolo | Si | OECD Guideline 301 F | 28 Giorni 82% |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sostanza | Potenziale bioaccumulabile | LogPow |
|---|----------------------------|--------|
| 2-Feniletanolo | No | 1,3 |
| Citronellolo | Si | 3,41 |
| Geraniolo | No | 2,6 |
| Metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato | No | 2,6 |
| Cineolo | Si | 3,4 |

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.

Schede di dati di sicurezza

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.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH 208 Contiene citronellolo, geraniolo, metil 2,4-diidrossi-3,6-dimetilbenzoato, cineolo. Può provocare una reazione allergica.

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

-

Schede di dati di sicurezza

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 testata 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.

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:

-

Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:

-