

Ficha de datos de seguridad

Completado 17-03-2025
Revisión: (fecha) -
SDS versión 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: LEON - Scented oil – Sheer lavender - 10ml
N.º de producto: 4912540/88101001
UFI: 6E20-K0K7-C00S-CKSA

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificados:

Aceite de fragancia

Usos no recomendados:

Utilícese solo como se describe arriba, otros usos deben consultarse con el proveedor.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la compañía:	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

Persona de contacto y correo electrónico:

dki@dk-international.dk

La hoja de datos de seguridad se ha completado y validado por:

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

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no requiere etiquetado según la normativa CLP 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

-

Palabra de advertencia:

-

Contiene 3,7-dimetiloctan-3-ol, linalol, acetato de linalilo, cineol, cinamaldehído. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH 208)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. (P390)

2.3. Otros peligros

-

Etiquetado adicional:

-

Advertencias adicionales

-

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1/3.2. Sustancias/Mezclas

Sustancia	Número de índice / Número de REACH	Número de CAS	Número de EF	CLP-Clasificación	Peso/Peso %	Nota
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 - < 1	-
Linalol	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 1	-
Acetato de linalilo	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 1	-
Cineol	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317	0,1 - < 1	-
Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - < 0,5	-
Cinamaldehído	606-155-00-6 / 01-2119935242-45-xxxx	104-55-2	203-213-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412 SCL: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,01%	0,001 - < 0,005	-

Ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

En caso de malestar: Respirar aire fresco.
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

Ingestión:

Enjuagarse la boca a fondo y beber 1-2 vasos de agua a pequeños sorbos.
Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel:

Quitarse las prendas contaminadas.
Lavar la piel a fondo con agua y continuar haciéndolo durante un periodo de tiempo prolongado.
Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua (preferiblemente empleando un equipo lavaojos) hasta que desaparezca la irritación. Acudir al médico si persisten los síntomas.

Información adicional:

Al recibir atención médica, mostrar la etiqueta o ficha de datos de seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una ligera irritación en la piel y los ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico o servicio de emergencias.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extinguir con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua nebulizada.
No usar chorros de agua ya que puede extender las llamas.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Evitar la inhalación de vapor y gases, respirar aire fresco.
En caso de incendio pueden generarse gases peligrosos.
La exposición a los productos descompuestos puede producir riesgos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado.

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel y los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No realizar vertidos de grandes cantidades de residuos y derrames concentrados en los desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar los pequeños derrames con un trapo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre el tipo de equipo de protección.

Consultar la sección 13 donde se proporcionan instrucciones para la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No existen requisitos especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto debería almacenarse de forma segura, lejos del alcance de los niños y de comida, alimentos para animales, medicinas, etc.

Mantener en el envase original perfectamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

Consulte la sección 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023):

-

Valor-DNEL/PNEC:

DNEL 3,7-Dimetiloctan-3-ol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	11,14 mg/m ³	2,75 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	3,16 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Cutáneo - Crónicos Locales	190 µg/cm ²	190 µg/cm ²
Oral - Crónicos Sistémicos	-	1,58 mg/kg bw/day

DNEL Linalol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Cutáneo - Crónicos Locales	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Cutáneo - Agudo Local	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oral - Crónicos Sistémicos	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL Acetato de linalilo

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Cutáneo - Crónicos Locales	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Cutáneo - Agudo Local	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Oral - Crónicos Sistémicos	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Cineol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	7,05 mg/m ³	1,74 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	600 mg/kg bw/day

DNEL Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	0,5 mg/kg bw/day

Ficha de datos de seguridad

DNEL Cinamaldehído

Inhalación - Crónicos Sistémicos
Cutáneo - Crónicos Sistémicos
Oral - Crónicos Sistémicos

Trabajadores

6,11 mg/m³
1,75 mg/kg bw/day
-

Consumidores

1,09 mg/m³
0,625 mg/kg bw/day
0,625 mg/kg bw/day

PNEC 3,7-Dimetiloctan-3-ol

Agua dulce 0,009 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 0,089 mg/L
Agua marina 0,001 mg/L
Tierra 0,011 mg/kg soil dw

PNEC Linalol

Agua dulce 0,2 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 2 mg/L
Agua marina 0,02 mg/L
Tierra 0,327 mg/kg soil dw

PNEC Acetato de linalilo

Agua dulce 0,011 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 0,11 mg/L
Agua marina 0,001 mg/L
Tierra 0,115 mg/kg soil dw

PNEC Cineol

Agua dulce 57 µg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 0,57 mg/L
Agua marina 5,7 µg/L
Tierra 0,25 mg/kg soil dw

PNEC Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)

Agua dulce 0,77 µg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 7,7 µg/L
Agua marina 77 ng/L
Intermittent releases (Agua marina) 0,77 µg/L
Tierra 1,33 µg/kg soil dw

PNEC Cinamaldehído

Agua dulce 8 µg/L
Intermittent releases (Agua dulce) 32,1 µg/L
Agua marina 0,8 µg/L
Intermittent releases (Agua marina) 3,21 µg/L
Tierra 15,6 µg/kg soil dw

8.2. Controles de la exposición

No hay escenario de exposición para este producto.

Controles técnicos apropiados

Lávese las manos después de su uso.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria:

No se requiere.

Protección de las manos:

Normalmente no es obligatorio.

Protección de los ojos/la cara:

Normalmente no es obligatorio.

Protección de la piel:

No se requiere.

Controles de exposición medioambiental:

Garantizar el cumplimiento del reglamento local sobre emisiones.

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Olor perfumado
Punto de fusión/punto de congelación (°C):	-
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	-
Inflamabilidad:	-
Límite superior e inferior de explosividad (vol-%):	-
Punto de inflamación (°C):	> 93
Temperatura de auto-inflamación (°C):	-
Temperatura de descomposición (°C):	-
pH:	-
Viscosidad cinemática (mm ² /s):	-
Solubilidad:	-
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	-
Presión de vapor:	-
Densidad y/o densidad relativa:	-
Densidad de vapor relativa:	-
Características de las partículas:	-

9.2. Otros datos

Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin datos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se emplea del modo indicado en las instrucciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No es necesario adoptar precauciones especiales en cuanto al contacto con otros materiales si se cumplen las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Sustancias	Ruta de la exposición	Especies	Prueba	Resultado
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Oral	Rata	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Dérmico	Conejo	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalol	Dérmico	Conejo	LD50	5610 mg/kg bw
Acetato de linalilo	Oral	Rata	LD50	> 9000 mg/kg bw
Acetato de linalilo	Dérmico	Conejo	LD50	> 5000 mg/kg bw
Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)	Oral	Rata	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)	Inhalación	Rata	LC50/ 4 Horas	ca. 0.43 mg/L air
Acetato de alilo-(3-metilbutoxi)	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinamaldehído	Oral	Rata	LD50	2200 mg/kg bw
Cinamaldehído	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw

Ficha de datos de seguridad

Corrosión o irritación cutáneas:

Puede irritar la piel y provocar enrojecimiento.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Puede provocar irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene 3,7-dimetiloctan-3-ol, linalol, acetato de linalilo, cineol, cinamaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad en células germinales:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Carcinogenicidad:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Peligro por aspiración:

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

11.2. Información relativa a otros peligros

Datos de ensayos no disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sustancias	Duración de la prueba	Especies	Prueba	Resultado
3,7-Dimetiloctan-3-ol	96 Horas	Peces	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimetiloctan-3-ol	48 Horas	Daphnia	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimetiloctan-3-ol	72 Horas	Algas	EC50	21,6 mg/L
Linalol	96 Horas	Peces	LC50	27,8 mg/L
Linalol	48 Horas	Daphnia	EC50	59 mg/L
Linalol	96 Horas	Algas	EC50	88,3 mg/L
Acetato de linalilo	96 Horas	Peces	LC50	11 mg/L
Acetato de linalilo	48 Horas	Daphnia	EC50	59 mg/L
Cineol	96 Horas	Peces	LC50	57 mg/L
Cineol	48 Horas	Daphnia	EC50	> 100 mg/L
Cineol	72 Horas	Algas	EC50	> 74 mg/L
Cinamaldehído	96 Horas	Peces	LC50	> 3,9 - < 5,5 mg/L
Cinamaldehído	48 Horas	Daphnia	EC50	3,21 mg/L
Cinamaldehído	72 Horas	Algas	EC50	31,6 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Biodegradabilidad	Prueba	Resultado
3,7-Dimetiloctan-3-ol	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 60 - 70%
Linalol	Sí	OECD Guideline 301 D	28 Días 64,2%
Acetato de linalilo	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 70-80%
Cineol	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 82%
Acetato de aliilo-(3-metilbutoxi)	Sí	OECD Guideline 301 B	13 Días 75 - 81%
Cinamaldehído	Sí	OECD Guideline 301 B	21 Días 100%

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Potencial de bioacumulación	LogPow
3,7-Dimetiloctan-3-ol	No	3,3
Linalol	Sí	2,9
Acetato de linalilo	Sí	3,9
Cineol	Sí	3,4
Acetato de aliilo-(3-metilbutoxi)	No	ca. 1,96
Cinamaldehído	No	2,107

Ficha de datos de seguridad

12.4. Movilidad en el suelo

Datos de ensayos no disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios para PBT o vPvB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Datos de ensayos no disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no es un residuo peligroso según la normativa de residuos. Se recomienda que los residuos y desechos se eliminen a través del sistema de residuos municipales con las especificaciones siguientes.

EWC	Descripción
16 03 06	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05

Etiquetado específico:

-

Los envases contaminados:

Los envases sin limpiar deben desecharse a través del sistema de eliminación de residuos local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El producto no está regulado por el reglamento de transporte de mercancías peligrosas por carretera y mar conforme al ADR, IMDG y al Código IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Fuente:

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023).

Etiquetado adicional:

-

Restricciones para la aplicación:

-

Requisitos de formación:

-

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno.

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 16: Otra información

Conforme al REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 (REACH)

Otra información:

Fuente:

Reglamento (CE) No. 1907/2006 del parlamento europeo y del consejo de 18 de diciembre de 2006 (REACH).

Reglamento (CE) No. 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo de 16 de diciembre de 2008 (CLP).

Directiva 2008/98/CE

ECHA - La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH 208	Contiene 3,7-dimetiloctan-3-ol, linalol, acetato de linalilo, cineol, cinamaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:

-

Las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006.

CLP: Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Nº CAS.: Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number).

Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS).

DNEL: Derived No Effect Level. Nivel sin efecto derivado.

PNEC(s): Predicted No Effect Concentration(s). Concentración sin efecto previsto.

STOT: Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos.

LD50: Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media).

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

EC50: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

NOEC: La concentración sin efecto observado es la concentración más alta comprobada a la cual no se observa un efecto estadísticamente significativo en la población expuesta respecto a un grupo de control en un estudio.

NOAEL: El nivel sin efecto adverso observado es la dosis o nivel de exposición más alto comprobado al cual no se producen aumentos estadísticamente significativos de la frecuencia o gravedad de los efectos adversos entre una población expuesta y un grupo de control; algunos efectos pueden producirse a este nivel, pero no se consideran adversos o precursores de efectos adversos.

Otra:

La información de esta ficha de seguridad se aplica solo al producto citado en el punto 1 y no es necesariamente válida para su uso con otros productos.

Pequeños cambios se han hecho en las siguientes secciones:

-

Esta ficha de datos de seguridad del material reemplaza versión:

-