

# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D

Otros medios de identificación: UFI PROV: 0YH8-U0A3-T00V-5EMS

**UFI:** Y3TQ-F00C-J00K-URK5

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

Usos pertinentes (Usuario profesional): Perfume Usos pertinentes (Usuario industrial): Perfume Uso exclusivo Usuario profesional/Usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

BALBOA CHEMICAL, S.L. C/ Dinamismo, 3 - P.I. Los Olivos 28906 Getafe - Madrid - España Tfno.: +34918082529

info@flowquimica.es https://www.flowquimica.es

Persona Responsable Europea Fabricante, Proveedor, Puesta en el Mercado y Comercialización.

**1.4 Teléfono de emergencia:** La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida a la ECHA (European

Chemicals Agency) y al SIT (Servicio de Información Toxicológica, Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de España). En caso de intoxicación llamar al SIT 24 h: +34 91 562 04 20.

Fábrica: +34 91 808 25 29 (8-14h). España.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

#### Atención





### Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.

P321: Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto).

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

# Información suplementaria:

EUH208: Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo, Citral, d-limoneno, Citronelol, Acetato de linalilo, Linalol, Geraniol, P-menta-1,4 (8)-dieno, (+)-pin-2(3)-eno, p-menta-1,3-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

UFI: Y3TQ-F00C-J00K-URK5

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 1/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\* (continúa)

#### 2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

### 3.1 Sustancia:

No determinado

#### 3.2 Mezclas:

Descripción química: Perfume/s

**Componentes:** 

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

	Identificación	Nombre químico/clasificación			
CAS:	93893-89-1	5-fenil-3-metilpent-2	2-enonitrilo <sup>(1)</sup> Autoclasificada		
	299-682-2 No determinado No determinado	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1A: H317 - Atención	10 - <15%	
CAS:	2500-83-6	Acetato de triciclo[5	2.1.02,6]dec-4-en-8-ilo <sup>(2)</sup> Autoclasificada		
	219-700-4 No determinado No determinado	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412	10 - <15%	
CAS:	5989-27-5	d-limoneno <sup>(2)</sup>	ATP ATP17		
	227-813-5 601-096-00-2 01-2119529223-47- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	5 - <10%	
CAS:	5392-40-5	Citral <sup>(2)</sup>	ATP CLP00		
	226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23- XXXX	Reglamento 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención	5 - <10%	
CAS:	106-22-9	Citronelol <sup>(2)</sup>	Autoclasificada		
	203-375-0 No determinado 01-2119453995-23- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	5 - <10%	
CAS:	112-31-2	Decanal <sup>(2)</sup>	Autoclasificada		
	203-957-4 No determinado 01-2119967771-26- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Atención	5 - <10%	
CAS:	115-95-7	Acetato de linalilo(2)	Autoclasificada		
	204-116-4 No determinado 01-2119454789-19- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	5 - <10%	
CAS: CE:	124-19-6 204-688-5	Nonanal <sup>(2)</sup>	Autoclasificada		
Index:	No determinado 01-2119969440-35- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412	5 - <10%	
CAS:	18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-	<b>2-ol</b> (2) Autoclasificada		
	242-362-4 No determinado 01-2119457274-37- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Atención	5 - <10%	
CAS:	78-70-6	Linalol <sup>(2)</sup>	Autoclasificada		
	201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <3%	

<sup>(1)</sup> Componente principal

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 2/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

<sup>(2)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	Identificación		Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS:	128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-ci	resol <sup>(2)</sup> Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	204-881-4 No determinado 01-2119565113-46- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención	1 - <3%
CAS:	79-92-5	Canfeno <sup>(2)</sup>	Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	201-234-8 No determinado 01-2119446293-40- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Sol. 2: H228 - Atención	1 - <3%
CAS:	106-24-1	Geraniol <sup>(2)</sup>	Autoclasificada	
	203-377-1 603-241-00-5 01-2119552430-49- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Peligro	1 - <3%
CAS:	586-62-9	P-menta-1,4(8)-dien	O(2) Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	209-578-0 No determinado 01-2119982325-32- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	1 - <3%
CAS:	7785-70-8	(+)-pin-2(3)-eno <sup>(2)</sup>	Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	232-087-8 No determinado 01-2119983230-42- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	1 - <3%
CAS:	99-86-5	p-menta-1,3-dieno(2	) Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	202-795-1 601-095-00-7 01-2120766853-42- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	1 - <3%
CAS:	99-87-6	p-cimeno <sup>(2)</sup>	ATP ATP17	
CE: Index: REACH:	202-796-7 601-094-00-1 01-2119881770-31- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 3: H331; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226 - Peligro	1 - <3%

<sup>(1)</sup> Componente principal

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

### Información adicional:

Identificación			Factor M		
d-limoneno				Agudo	1
CAS: 5989-27-5	CE: 227-813-5			Crónico	1

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

Identificación	Toxicidad ag	uda	Género
5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 93893-89-1	DL50 cutánea	No determinado	
CE: 299-682-2	CL50 inhalación vapores	No determinado	
p-menta-1,3-dieno	DL50 oral	680 mg/kg	Rata
CAS: 99-86-5	DL50 cutánea	No determinado	
CE: 202-795-1	CL50 inhalación vapores	No determinado	
p-cimeno	DL50 oral	No determinado	
CAS: 99-87-6	DL50 cutánea	No determinado	
CE: 202-796-7	CL50 inhalación vapores	3 mg/L	

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) Página 3/21

<sup>(2)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa

#### Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

#### Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

#### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

#### Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la inquestión.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

#### Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

#### Medios de extinción no apropiados:

No relevante

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

#### **Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 4/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

#### Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Evitar la entrada del producto en desagües, alcantarillados o corrientes de agua. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Recoger el producto en recipientes adecuados y gestionarlo de acuerdo a legislación vigente.

Vertidos en agua o mar:

Pequeños vertidos:

Contener el derrame con barreras o equipos similares. Utilice absorbentes adecuados para su recogida y trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

Grandes vertidos:

Si es posible, contenga el vertido en aguas abiertas mediante barreras u otros equipos similares. Si no es posible, procure controlar su extensión y recoja el producto con medios mecánicos adecuados. Consulte siempre a expertos antes de utilizar dispersantes y asegúrese de que dispone de las autorizaciones necesarias si se van a utilizar. Trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 v 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: C

Producto bajo aplicación de MIE-APQ-10 (Recipientes móviles). Quedan excluidos del alcance de esta ITC los almacenamientos de recipientes móviles incluidos en otras ITC específicas (MIE APQ-3, MIE APQ-5, MIE APQ-8 y MIE APQ-9).

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 25 °C

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 5/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

Tiempo máximo: 24 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe

10

### 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2025 :

Identificación			Valores límite ambientales			
d-limoneno				VLA-ED	30 ppm	168 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 5989-27-5	CE: 227-813-5			VLA-EC		
Citral				VLA-ED	5 ppm	
CAS: 5392-40-5	CE: 226-394-6			VLA-EC		
2,6-di-terc-butil-p-	cresol			VLA-ED		10 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 128-37-0	CE: 204-881-4			VLA-EC		

#### **DNEL** (Trabajadores):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	9,5 mg/kg	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	66,7 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Citral	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5392-40-5	Cutánea	No relevante	No relevante	1,7 mg/kg	No relevante
CE: 226-394-6	Inhalación	No relevante	No relevante	9 mg/m³	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	327,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m³	161,6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m³
Decanal	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 112-31-2	Cutánea	14,1 mg/kg	No relevante	7,05 mg/kg	No relevante
CE: 203-957-4	Inhalación	49,71 mg/m <sup>3</sup>	124,28 mg/m <sup>3</sup>	24,86 mg/m <sup>3</sup>	62,14 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de linalilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 115-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: 204-116-4	Inhalación	No relevante	No relevante	2,75 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Nonanal	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 124-19-6	Cutánea	No relevante	No relevante	7 mg/kg	No relevante
CE: 204-688-5	Inhalación	No relevante	No relevante	24,9 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	20,8 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	73,5 mg/m³	No relevante
Linalol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	No relevante	No relevante	24,58 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 128-37-0	Cutánea	No relevante	No relevante	0,5 mg/kg	No relevante
CE: 204-881-4	Inhalación	No relevante	No relevante	3,5 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 6/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Canfeno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 79-92-5	Cutánea	1,25 mg/kg	No relevante	0,21 mg/kg	No relevante
CE: 201-234-8	Inhalación	110,19 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	110,19 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Geraniol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 106-24-1	Cutánea	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CE: 203-377-1	Inhalación	No relevante	No relevante	161,6 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
P-menta-1,4(8)-dieno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 586-62-9	Cutánea	No relevante	No relevante	0,52 mg/kg	No relevante
CE: 209-578-0	Inhalación	No relevante	No relevante	3,6 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
(+)-pin-2(3)-eno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 7785-70-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,132 mg/kg	No relevante
CE: 232-087-8	Inhalación	No relevante	No relevante	0,933 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
p-menta-1,3-dieno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 99-86-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,833 mg/kg	No relevante
CE: 202-795-1	Inhalación	No relevante	No relevante	2,939 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
p-cimeno p-cimeno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 99-87-6	Cutánea	No relevante	No relevante	0,25 mg/kg	No relevante
CE: 202-796-7	Inhalación	No relevante	No relevante	0,88 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

# DNEL (Población):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificac	ión	Sistémica	Local	Sistémica	Local
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	4,8 mg/kg	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	4,8 mg/kg	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	16,6 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Citral	Oral	No relevante	No relevante	0,6 mg/kg	No relevante
CAS: 5392-40-5	Cutánea	No relevante	No relevante	1 mg/kg	No relevante
CE: 226-394-6	Inhalación	No relevante	No relevante	2,7 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	13,8 mg/kg	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	196,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Decanal	Oral	7,05 mg/kg	No relevante	3,52 mg/kg	No relevante
CAS: 112-31-2	Cutánea	7,05 mg/kg	No relevante	3,52 mg/kg	No relevante
CE: 203-957-4	Inhalación	12,26 mg/m <sup>3</sup>	30,65 mg/m <sup>3</sup>	6,13 mg/m <sup>3</sup>	15,32 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de linalilo	Oral	No relevante	No relevante	0,2 mg/kg	No relevante
CAS: 115-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	1,25 mg/kg	No relevante
CE: 204-116-4	Inhalación	No relevante	No relevante	0,68 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Nonanal	Oral	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CAS: 124-19-6	Cutánea	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CE: 204-688-5	Inhalación	No relevante	No relevante	6,1 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	21,7 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Linalol	Oral	No relevante	No relevante	2,49 mg/kg	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	No relevante	No relevante	1,25 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	No relevante	No relevante	4,33 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 128-37-0	Cutánea	No relevante	No relevante	0,25 mg/kg	No relevante
CE: 204-881-4	Inhalación	No relevante	No relevante	0,86 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Canfeno	Oral	0,625 mg/kg	No relevante	0,1 mg/kg	No relevante
CAS: 79-92-5	Cutánea	0,625 mg/kg	No relevante	0,1 mg/kg	No relevante
CE: 201-234-8	Inhalación	54,3 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	54,3 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 7/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Geraniol	Oral	No relevante	No relevante	13,75 mg/kg	No relevante
CAS: 106-24-1	Cutánea	No relevante	No relevante	7,5 mg/kg	No relevante
CE: 203-377-1	Inhalación	No relevante	No relevante	47,8 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
P-menta-1,4(8)-dieno	Oral	No relevante	No relevante	0,26 mg/kg	No relevante
CAS: 586-62-9	Cutánea	No relevante	No relevante	0,26 mg/kg	No relevante
CE: 209-578-0	Inhalación	No relevante	No relevante	0,9 mg/m³	No relevante
(+)-pin-2(3)-eno	Oral	No relevante	No relevante	0,134 mg/kg	No relevante
CAS: 7785-70-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,134 mg/kg	No relevante
CE: 232-087-8	Inhalación	No relevante	No relevante	0,467 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
p-menta-1,3-dieno	Oral	No relevante	No relevante	0,417 mg/kg	No relevante
CAS: 99-86-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,417 mg/kg	No relevante
CE: 202-795-1	Inhalación	No relevante	No relevante	0,725 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
p-cimeno p-cimeno	Oral	No relevante	No relevante	0,125 mg/kg	No relevante
CAS: 99-87-6	Cutánea	No relevante	No relevante	0,125 mg/kg	No relevante
CE: 202-796-7	Inhalación	No relevante	No relevante	0,22 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

# PNEC:

Identificación				
d-limoneno	STP	1,8 mg/L	Agua dulce	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Suelo	0,763 mg/kg	Agua salada	0,0014 mg/L
CE: 227-813-5	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	3,85 mg/kg
	Oral	0,133 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,385 mg/kg
Citral	STP	1,6 mg/L	Agua dulce	0,007 mg/L
CAS: 5392-40-5	Suelo	0,021 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
CE: 226-394-6	Intermitente	0,068 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,125 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,013 mg/kg
Citronelol	STP	580 mg/L	Agua dulce	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9	Suelo	0,004 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 203-375-0	Intermitente	0,024 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,026 mg/kg
<u> </u>	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,003 mg/kg
Decanal	STP	3,16 mg/L	Agua dulce	0,00117 mg/L
CAS: 112-31-2	Suelo	0,019 mg/kg	Agua salada	0,000117 mg/L
CE: 203-957-4	Intermitente	0,0117 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,097 mg/kg
	Oral	0,313 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,01 mg/kg
Acetato de linalilo	STP	1 mg/L	Agua dulce	0,011 mg/L
CAS: 115-95-7	Suelo	0,115 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
CE: 204-116-4	Intermitente	0,11 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,609 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,061 mg/kg
Nonanal	STP	3,16 mg/L	Agua dulce	0,00145 mg/L
CAS: 124-19-6	Suelo	0,02022 mg/kg	Agua salada	0,000145 mg/L
CE: 204-688-5	Intermitente	0,0145 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,106 mg/kg
	Oral	0,313 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,01056 mg/kg
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Suelo	0,103 mg/kg	Agua salada	0,00278 mg/L
CE: 242-362-4	Intermitente	0,278 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,594 mg/kg
	Oral	0,111 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,059 mg/kg
inalol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Suelo	0,327 mg/kg	Agua salada	0,02 mg/L
CE: 201-134-4	Intermitente	2 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,222 mg/kg

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 8/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Identificación				
2,6-di-terc-butil-p-cresol	STP	0,17 mg/L	Agua dulce	0,000199 mg/L
CAS: 128-37-0	Suelo	0,04769 mg/kg	Agua salada	0,00002 mg/L
CE: 204-881-4	Intermitente	0,00199 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,0996 mg/kg
	Oral	0,00833 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,00996 mg/kg
Canfeno	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,001 mg/L
CAS: 79-92-5	Suelo	0,021 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 201-234-8	Intermitente	0,001 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,026 mg/kg
	Oral	0,00208 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,003 mg/kg
Geraniol	STP	0,7 mg/L	Agua dulce	0,011 mg/L
CAS: 106-24-1	Suelo	0,017 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
CE: 203-377-1	Intermitente	0,108 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,115 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,011 mg/kg
P-menta-1,4(8)-dieno	STP	0,2 mg/L	Agua dulce	0,000634 mg/L
CAS: 586-62-9	Suelo	0,0291 mg/kg	Agua salada	0,000063 mg/L
CE: 209-578-0	Intermitente	0,00634 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,147 mg/kg
	Oral	0,01031 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,0147 mg/kg
(+)-pin-2(3)-eno	STP	0,262 mg/L	Agua dulce	0 mg/L
CAS: 7785-70-8	Suelo	0,003 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 232-087-8	Intermitente	0,003 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,03 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,003 mg/kg
p-menta-1,3-dieno	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,002 mg/L
CAS: 99-86-5	Suelo	0,023 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 202-795-1	Intermitente	0,017 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,196 mg/kg
	Oral	0,008333 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,02 mg/kg
p-cimeno	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,004 mg/L
CAS: 99-87-6	Suelo	0,302 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 202-796-7	Intermitente	0,037 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	1,52 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,152 mg/kg

# 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al Reglamento (UE) 2016/425 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Si las condiciones de trabajo y/o medidas de seguridad adoptadas no permiten mantener la concentración en aire el producto por debajo de los límites de exposición (si los hubiera) o a niveles aceptables (en caso de que no existieran límites de exposición), debe utilizarse un equipo de protección respiratoria adecuado elegido por un profesional cualificado.

C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Nitrilo, Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,4 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 9/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

#### D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

#### E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CAT II	EN ISO 20347:2022	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

### F.- Medidas complementarias de emergencia

Se recomienda implementar equipos de emergencia adicionales en lugares de trabajo que estén particularmente expuestos al producto o en situaciones donde las evaluaciones de riesgos destaquen la necesidad de dicho equipos.

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>**</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Ducha de emergencia		Lavaojos	

### Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

#### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 26 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 245,46 kg/m³ (245,46 g/L)

Número de carbonos medio: 9,81

Peso molecular medio: 146,41 g/mol

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS \*\*

### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

### Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Color:

Olor:

Umbral olfativo:

Líquido

Transparente

Cátrico

No aplicable \*

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 100 - 308 °C

\*No aplicable debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 10/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

SECCION 9:	<b>PROPIEDADES</b>	FISICAS Y (	OUIMICAS **	(continúa)

Presión de vapor a 20 °C: 1822 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 9607,22 Pa (9,61 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No aplicable \*

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 944,1 kg/m<sup>3</sup> Densidad relativa a 20 °C: 0,914 - 0,974 Viscosidad dinámica a 20 °C: 1,16 mPa's Viscosidad cinemática a 20 °C: 1,23 mm<sup>2</sup>/s Viscosidad cinemática a 40 °C: No aplicable \* Concentración: No aplicable \* pH: No aplicable \* Densidad de vapor a 20 °C: No aplicable \* Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No aplicable \* Solubilidad en agua a 20 °C: No aplicable \* Propiedad de solubilidad: No aplicable \* Temperatura de descomposición: No aplicable \* Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable \*

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: >65 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable \*

Temperatura de auto-inflamación: 195 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No aplicable \*

Límite de inflamabilidad superior: No aplicable \*

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable \*

#### 9.2 Otros datos:

### Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

No aplicable \*

No aplicable \*

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

1,236 - 1,636

Plomo total:

0 ppm

\*No aplicable debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 11/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
Precaución	No aplicable	Precaución	Precaución	No aplicable

#### 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Contiene sustancias que requieren energía externa para su descomposición espontánea. Forman peróxidos explosivos cuando se destilan, evaporan o concentran de otra manera.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\*

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

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

#### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

- A- Ingestión (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
  - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
  - Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
  - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

    IARC: d-limoneno (3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3)
  - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
  - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
  - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
  - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 12/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
  - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### Información adicional:

No determinado

### Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad	Toxicidad aguda	
d-limoneno	DL50 oral	4400 mg/kg	Rata
AS: 5989-27-5	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
E: 227-813-5	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
-menta-1,4(8)-dieno	DL50 oral	>2000 mg/kg	
AS: 586-62-9	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
E: 209-578-0	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
itral	DL50 oral	4950 mg/kg	Rata
AS: 5392-40-5	DL50 cutánea	2250 mg/kg	Conejo
E: 226-394-6	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
nalol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
AS: 78-70-6	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo
E: 201-134-4	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
itronelol	DL50 oral	3450 mg/kg	Rata
AS: 106-22-9	DL50 cutánea	2650 mg/kg	
E: 203-375-0	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
ecanal	DL50 oral	41750 mg/kg	Rata
AS: 112-31-2	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
E: 203-957-4	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
cetato de linalilo	DL50 oral	14500 mg/kg	Rata
AS: 115-95-7	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo
E: 204-116-4	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
eraniol	DL50 oral	4200 mg/kg	Rata
AS: 106-24-1	DL50 cutánea	5100 mg/kg	Conejo
E: 203-377-1	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
AS: 93893-89-1	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
E: 299-682-2	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
.6-di-terc-butil-p-cresol	DL50 oral	>6000 mg/kg	Rata
AS: 128-37-0	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	Rata
E: 204-881-4	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
anfeno	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
AS: 79-92-5	DL50 cutánea	8189 mg/kg	Conejo
E: 201-234-8	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
onanal	DL50 oral	41750 mg/kg	Rata
AS: 124-19-6	DL50 cutánea	6800 mg/kg	Conejo
E: 204-688-5	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 13/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

Identificación	Toxic	idad aguda	Género
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DL50 oral	3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 242-362-4	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
(+)-pin-2(3)-eno	DL50 oral	3700 mg/kg	Rata
CAS: 7785-70-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 232-087-8	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
p-menta-1,3-dieno	DL50 oral	680 mg/kg	Rata
CAS: 99-86-5	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 202-795-1	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
p-cimeno	DL50 oral	5800 mg/kg	Rata
CAS: 99-87-6	DL50 cutánea	12200 mg/kg	Conejo
CE: 202-796-7	CL50 inhalación vapores	3 mg/L	
Acetato de triciclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ilo	DL50 oral	3000 mg/kg	
CAS: 2500-83-6	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 219-700-4	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	

#### 11.2 Información sobre otros peligros:

### Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

### Otros datos

No determinado

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\*

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.1 Toxicidad:

# Toxicidad aguda:

Identificación		Concentración	Especie	Género
5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 93893-89-1	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 299-682-2	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de triciclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ilo	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 2500-83-6	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 219-700-4	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
d-limoneno	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 5989-27-5	CE50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 227-813-5	CE50	No relevante		
Citral	CL50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Pez
CAS: 5392-40-5	CE50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 226-394-6	CE50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Decanal	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 112-31-2	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 203-957-4	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de linalilo	CL50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Pez
CAS: 115-95-7	CE50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 204-116-4	CE50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 14/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\* (continúa)

Identificación		Concentración	Especie	Género
Nonanal	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 124-19-6	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 204-688-5	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
2,6-di-terc-butil-p-cresol	CL50	>0,57 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 128-37-0	CE50	0,48 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 204-881-4	CE50	>0,4 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Canfeno	CL50	0,72 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 79-92-5	CE50	46 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-234-8	CE50	No relevante		
P-menta-1,4(8)-dieno	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 586-62-9	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 209-578-0	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
(+)-pin-2(3)-eno	CL50	0,28 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 7785-70-8	CE50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 232-087-8	CE50	No relevante		
p-menta-1,3-dieno	CL50	No relevante		
CAS: 99-86-5	CE50	1,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-795-1	CE50	No relevante		
p-cimeno	CL50	48 mg/L (96 h)	Cypronodon variegatus	Pez
CAS: 99-87-6	CE50	3,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-796-7	CE50	No relevante		

# 12.2 Persistencia y degradabilidad:

# Información específica de las sustancias:

Identificación	Degra	dabilidad	Biodegradabilidad	
d-limoneno	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 5989-27-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 227-813-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	71,4 %
Citral	DBO5	0,56 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 5392-40-5	DQO	1,99 g O2/g	Periodo	28 días
CE: 226-394-6	DBO5/DQO	0,28	% Biodegradado	92 %
Acetato de linalilo	DBO5	No relevante	Concentración	81 mg/L
CAS: 115-95-7	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-116-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	80 %
Nonanal	DBO5	No relevante	Concentración	20,2 mg/L
CAS: 124-19-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-688-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	83 %
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 242-362-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	72 %
Linalol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-134-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	90 %
2,6-di-terc-butil-p-cresol	DBO5	No relevante	Concentración	50 mg/L
CAS: 128-37-0	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-881-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	4,5 %
Canfeno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 79-92-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-234-8	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	4 %
Geraniol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 106-24-1	DQO	No relevante	Periodo	21 días
CE: 203-377-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	70 %

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 15/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\* (continúa)

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabi	lidad
P-menta-1,4(8)-dieno	DBO5	No relevante	Concentración	2 mg/L
CAS: 586-62-9	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 209-578-0	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	81 %
p-menta-1,3-dieno	DBO5	No relevante	Concentración	15 mg/L
CAS: 99-86-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 202-795-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	40 %
p-cimeno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 99-87-6	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 202-796-7	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	88 %

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

#### Información específica de las sustancias:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
d-limoneno	BCF	
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83
CE: 227-813-5	Potencial	
Citral	BCF	10
CAS: 5392-40-5	Log POW	3,45
CE: 226-394-6	Potencial	Bajo
Decanal	BCF	420
CAS: 112-31-2	Log POW	3,76
CE: 203-957-4	Potencial	Alto
Acetato de linalilo	BCF	174
CAS: 115-95-7	Log POW	3,9
CE: 204-116-4	Potencial	Alto
Nonanal	BCF	94
CAS: 124-19-6	Log POW	2,84
CE: 204-688-5	Potencial	Moderado
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	BCF	
CAS: 18479-58-8	Log POW	3,25
CE: 242-362-4	Potencial	
Linalol	BCF	
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
CE: 201-134-4	Potencial	
2,6-di-terc-butil-p-cresol	BCF	1365
CAS: 128-37-0	Log POW	5,1
CE: 204-881-4	Potencial	Muy Alto
Canfeno	BCF	1290
CAS: 79-92-5	Log POW	4,22
CE: 201-234-8	Potencial	Muy Alto
Geraniol	BCF	110
CAS: 106-24-1	Log POW	3,56
CE: 203-377-1	Potencial	Alto
P-menta-1,4(8)-dieno	BCF	334
CAS: 586-62-9	Log POW	4,29
CE: 209-578-0	Potencial	Alto
(+)-pin-2(3)-eno	BCF	1250
CAS: 7785-70-8	Log POW	4,4
CE: 232-087-8	Potencial	Muy Alto
p-cimeno	BCF	286
CAS: 99-87-6	Log POW	4,1
CE: 202-796-7	Potencial	Alto

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 16/21** 



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\* (continúa)

### 12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
d-limoneno	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m³/mol
CAS: 5989-27-5	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Sí
CE: 227-813-5	Tensión superficial	2,675E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Decanal	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 112-31-2	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 203-957-4	Tensión superficial	2,811E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Acetato de linalilo	Koc	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Sí
CE: 204-116-4	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	Sí
Nonanal	Koc	692	Henry	No relevante
CAS: 124-19-6	Conclusión	Moderado	Suelo seco	No relevante
CE: 204-688-5	Tensión superficial	2,784E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Koc	8183	Henry	3,42E-1 Pa·m³/mol
CAS: 128-37-0	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Sí
CE: 204-881-4	Tensión superficial	1,255E-2 N/m (258,85 °C)	Suelo húmedo	Sí
Canfeno	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 79-92-5	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 201-234-8	Tensión superficial	1,098E-2 N/m (205,93 °C)	Suelo húmedo	No relevante
P-menta-1,4(8)-dieno	Koc	1120	Henry	No relevante
CAS: 586-62-9	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 209-578-0	Tensión superficial	2,865E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
(+)-pin-2(3)-eno	Koc	7400	Henry	No relevante
CAS: 7785-70-8	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	No relevante
CE: 232-087-8	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
p-menta-1,3-dieno	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 99-86-5	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 202-795-1	Tensión superficial	2,79E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
p-cimeno	Koc	5011,87	Henry	1114,58 Pa·m³/mol
CAS: 99-87-6	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 202-796-7	Tensión superficial	2,835E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)	
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	Peligroso	

# Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP13 Sensibilizante, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 17/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (continúa)

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2025 y al RID 2025:



14.1 Número ONU o número ID: UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. transporte de las Naciones (Citronelol; d-limoneno)

**Unidas:** 

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

> 9 **Etiquetas:**

14.4 Grupo de embalaje: III14.5 Peligros para el medio Sí ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

274, 335, 375, 601, 650 Disposiciones especiales:

Código de restricción en túneles: -

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas:

14.7 Transporte marítimo a granel No determinado con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

# Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 42-24:

14.1 Número ONU o número ID: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Citronelol; d-limoneno)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Etiquetas:

9 14.4 Grupo de embalaje: TTT 14.5 Contaminante marino: Sí

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 335, 969, 274 Códigos FEm: F-A, S-F Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas:

Grupo de segregación: No determinado

14.7 Transporte marítimo a granel No determinado con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2025:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) Página 18/21



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU o número ID: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Citronelol; d-limoneno)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Etiquetas: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: Sí

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

**14.7** Transporte marítimo a granel No determinado con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (EU) 2024/590, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes: No relevante
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: *Geraniol (106-24-1) PT: (18,19)*
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

#### Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	200	500

# Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- —artículos de diversión y broma,
- —juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

#### **Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\*

# Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 19/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\* (continúa)

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

· Sustancias añadidas

p-menta-1,3-dieno (99-86-5)

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

p-cimeno (99-87-6)

(+)-pin-2(3)-eno (7785-70-8)

· Sustancias retiradas

P-ment-1-en-8-ol (98-55-5)

Pin-2(3)-eno (80-56-8)

Nerol (106-25-2)

(-)-pin-2(3)-eno (7785-26-4)

Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

- · Pictogramas
- · Indicaciones de peligro
- · Consejos de prudencia
- · Sustancias contenidas en EUH208:
- · Sustancias añadidas

p-menta-1,3-dieno (99-86-5)

(+)-pin-2(3)-eno (7785-70-8)

· Sustancias retiradas

Pin-2(3)-eno (80-56-8)

Nerol (106-25-2)

(-)-pin-2(3)-eno (7785-26-4)

Información de propiedades físicas y químicas básicas (SECCIÓN 9):

· Punto de inflamación

#### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H315: Provoca irritación cutánea.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamable.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo Aquatic Chronic 2: Método de cálculo Skin Sens. 1B: Método de cálculo

#### Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

#### Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

### Abreviaturas y acrónimos:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 20/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# I-0602 - PERFUME LIMÓN - PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D



Impresión: 09/10/2025 Emisión: 06/03/2024 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2)

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\* (continúa)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

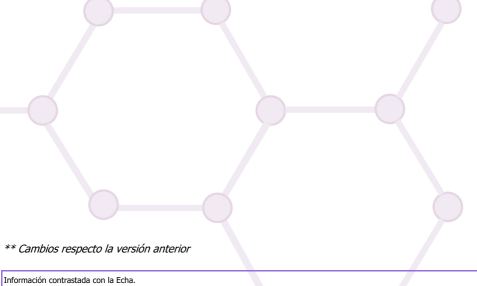
DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer



- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Emisión: 06/03/2024 Impresión: 09/10/2025 Revisión: 11/04/2025 Versión: 3 (sustituye a 2) Página 21/21