

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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

**1.1. Identificador del producto**

**1268 AROMA LIMÓN BALM**

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:**

Materia Prima para uso industrial

Usos desaconsejados :                   Otros usos distintos de los recomendados

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

LA DESPENSA DEL JABÓN SC

Av de Rioja Nº1, bj 3 Castañares de Rioja -

La Rioja tienda@ladespendadeljabon.com

www.ladespensadeljabon.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

91 562 0420 toxicología Madrid

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1272/2008

Líquido inflamable, cat.3; Corrosión o irritación cutánea, cat.2; Lesiones oculares graves o irritación ocular, cat.2; Sensibilización cutánea, cat.1; Peligro por aspiración, cat.1; Peligro para el medio ambiente acuático crónico, cat.2;

**2.2. Elementos de la etiqueta**



Palabra de advertencia:                   Peligro

Indicaciones de Peligro:

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

Consejos de Prudencia:

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

P210 : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes (El fabricante o el proveedor especificarán las fuentes de ignición aplicables). No fumar.

P331 : NO provocar el vómito.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Información suplementaria de peligros:

EUH208 : Contiene ingredient(s). Puede provocar una reacción alérgica.

(1s)2,6,6-trimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptane; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; beta-Caryophyllene;

Inductores de peligro:

Citral; 1,8-Cineole; p-Menthan-3-one; d-Limonene; trans-Anethole; 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclohexadiene; Pin-2(10)-ene;

### 2.3. Otros peligros

-

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Mezclas

Denominación química	Nº CAS	Nº EINECS	Nº REACH	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008	Concentración (% p/p)
p-Menthan-3-ol	2216-51-5	218-690-9	01-2119458866-21	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ;	50-75%
p-Menthan-3-one	89-80-5	201-941-1	01-2120741994-43	Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	10-20%
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	Aquatic Chronic, 1, H410 ; Asp. Tox., 1, H304 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Skin Sens., 1, H317 ;	10-20%
trans-Anethole	4180-23-8	224-052-0	01-2119979097-22-	Skin Sens., 1B, H317 ;	5-10%
1,8-Cineole	470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24	Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	1-5%
Pin-2(10)-ene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54	Asp. Tox., 1, H304 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;	1-5%
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1, H317 ;	1-5%
Menthyl acetate	2623-23-6	220-076-0	01-2120757182-56	Aquatic Chronic, 2, H411 ;	1-5%
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	N/A	Asp. Tox., 1, H304 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 4, H413 ;	0-1%
(1s)2,6,6-	80-56-8	232-077-3	01-2119979519-16	Asp. Tox., 1, H304 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2,	0-1%

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

trimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptane				H315 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Acute Tox., 4, H302 ;	
cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-25-2	203-378-7	01-2119983244-33	Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Eye Irrit., 2, H319 ;	0-1%
7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	123-35-3	204-622-5	N/A	Asp. Tox., 1, H304 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	0-1%
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%

Los textos completos de las frasesH aquí incluidas figuran en el epígrafe 16

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Contacto con los ojos:	Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.
Inhalación:	Trasladar a la persona afectada al aire libre y solicitar ayuda médica si es necesario.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. Consultar con un médico si los síntomas persistiesen.

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

Información no disponible para el producto.

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

No aplicable

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios de extinción

Recomendado:☑	Utilizar CO2, espuma o polvo seco.
No utilizar:	Chorro de agua directo.

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

No se conoce

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

Si es necesario utilizar un equipo de respiración autónomo. Las altas temperaturas pueden dar lugar a altas presiones en el interior de envases cerrados.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la excesiva inhalación y contacto con la piel y los ojos. Manipular el producto con guantes adecuados. Ventilar el área de vertido. No fumar.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el derrame penetre en alcantarillas, aguas superficiales y tierra.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Contener las fugas con materiales no combustibles como arena o polvo inerte. Eliminar los residuos según las normativas locales.

**6.4. Referencia a otras secciones**

-

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene y seguridad en el trabajo. No beber, comer ni fumar. Llevar el equipo de protección adecuado.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de calor, proteger de la luz y mantener en envase original bien cerrado.

**7.3. Usos específicos finales**

-

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

Límites de exposición laboral:

Nombre	VLA-ED (Valor Límite Ambiental Exposición Diaria) mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m <sup>3</sup>
d-Limonene	30	168

**8.2. Controles de la exposición**

Protección ojos: Se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales contra las salpicaduras.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección respiratoria.

Protección cutánea: Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a productos químicos. Quitarse los guantes y lavar las manos con agua y jabón después de cada uso.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto:☐	Líquido transparente.
Color:	Amarillo.
Olor:	Mentolado, Fresco, Cítrico
Densidad:	0,889 - 0,909
Índice de refracción:	1,459 - 1,479
Punto de inflamación:	
Solubilidad:	

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

**9.2. Información adicional**

-

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

No disponible

**10.2. Estabilidad química**

Estable en las condiciones normales de uso.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

**10.5. Materiales incompatibles**

No presenta incompatibilidades conocidas.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Durante la combustión pueden formarse CO y compuestos orgánicos no identificados.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

No se dispone de datos sobre el preparado.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No determinado

**12.6. Otros efectos adversos**

No determinado

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Etiqueta:	M6

Transporte internacional de mercancías peligrosas por mar (IMDG)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Instrucción embalaje:	964
Etiqueta:	M6

Transporte internacional de mercancías peligrosas por aire (IATA)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Etiqueta:	M6

Contiene d-Limonene

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

No aplicable

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006  
**1268 AROMA LIMÓN BALM**

Fecha de revisión de datos: 11/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

No disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3.

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

H413 : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.

La información facilitada en este documento está basada en nuestros conocimientos y experiencia en esta fecha.

La hoja de seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena y manipula en el trabajo.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican sin tener una instrucción por escrito del manejo.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.