

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

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

1265 AZAHAR 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

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

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de Prudencia:

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

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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.

P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P302+P352: CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Información suplementaria de peligros:

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

Citral; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal;

Inductores de peligro:

Linalyl acetate; 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; d-Limonene;

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)
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31	Eye Irrit., 2, H319 ; Acute Tox., 4, H302 ;	10-20%
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 ;	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 ;	5-10%
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	5-10%
Methyl 2-amino benzoate	134-20-3	205-132-4	01-2120478941-44	Eye Irrit., 2, H319 ;	1-5%
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49	Eye Dam., 1, H318 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1, H317 ;	1-5%
trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35	Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Chronic, 3, H412 ;	1-5%
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31	Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	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%
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319 ; Skin Sens., 1, H317 ;	0-1%

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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 ³	VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m ³
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: Floral, Cítrico

Densidad: 1,025 - 1,045

Índice de refracción: 1,450 - 1,470

Punto de inflamación: > 70 °C

Solubilidad:

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
En cumplimiento del Reglamento (EC) nº1907/2006
1265 AZAHAR BALM

Fecha de revisión de datos: 10/05/2019

Fecha de emisión: 03/10/2019

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.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

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.

H412 : 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.