

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO COSMETIC

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 1 de 13

Fecha de impresión: 27/02/2024

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

#### 1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO  
Código del producto: 30003247  
UFI: CJG1-70E0-C00F-CDM4

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

Para muebles y madera tratada.

#### Usos desaconsejados:

No se recomienda aplicar sobre maderas nobles y delicadas.

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

Empresa: **AGRADO COSMETIC CARE 3000 S.L.U.**  
Dirección: Calle Isaac Newton, Nº 2  
Población: 46520 - Sagunto  
Provincia: Valencia (España)  
Teléfono: (+34) 96 139 92 41  
Fax: (+34) 96 139 92 46  
E-mail: info@mayordomo.es  
Web: www.mayordomo.es

#### 1.4 Teléfono de emergencia: (+34) 96 139 92 41 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

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

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Peligro**

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P301+P313 EN CASO DE INGESTIÓN: Consultar a un médico.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20

No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene mezcla de Methylchloroisothiazolinone y Methylisothiazolinone (3:1). Puede provocar una reacción.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 2 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

Contiene:

Alcoholes, C13-15, etoxilados  
Cocamide DEA

### 2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica).

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable).

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

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

### 3.1 Sustancias.

No aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores  | Nombre  | Concentración | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008  |  |
|--|---|---------------|--|--|
|  |   |               | Clasificación  | Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda |
| N. CAS: 68603-42-9<br>N. CE: 271-657-0   | amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)                      | >= 2,5% < 5%  | Eye Dam. 1,<br>H318 - Skin<br>Irrit. 2, H315   | -  |
| N. CAS: 61789-30-8<br>N. CE: 263-049-9   | ácidos grasos, coco, sales de potasio                   | >= 2,5% < 5%  | Eye Irrit. 2,<br>H319 - Skin<br>Irrit. 2, H315   | -  |
| N. CAS: 160901-19-9<br>N. CE: 500-457-0<br>N. registro: 01-<br>2119490233-42-XXXX                              | Alcoholes, C12-13, ramificados y lineales,<br>etoxilado | >= 2,5% < 5%  | Aquatic Acute<br>1, H400 (M=1)<br>- Aquatic<br>Chronic 3,<br>H412 (M=1) -<br>Eye Irrit. 2,<br>H319   | Eye Irrit. 2,<br>H319 :<br>1%>C<10%<br>Eye Dam. 1,<br>H318: C≥10%    |
| N. Índice: 601-096-<br>00-2<br>N. CAS: 5989-27-5<br>N. CE: 227-813-5<br>N. registro: 01-<br>2119529223-47-XXXX | [2] (R)-p-Menta-1,8-dieno, d-limoneno                   | <0,1%         | Aquatic Acute<br>1, H400 (M=1)<br>- Aquatic<br>Chronic 3,<br>H412 - Asp.<br>Tox. 1, H304 -<br>Flam. Liq. 3,<br>H226 - Skin<br>Irrit. 2, H315 -<br>Skin Sens. 1B,<br>H317 | -  |
| N. CAS: 101-84-8<br>N. CE: 202-981-2<br>N. registro: 01-<br>2119472545-33-XXXX                                 | [1] [2] Difencil éter                                   | <0,1%         | Aquatic Acute<br>1, H400 -<br>Aquatic Chronic<br>2, H411 - Eye<br>Irrit. 2, H319   | -  |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO<sup>®</sup>

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 3 de 13

Fecha de impresión: 27/02/2024

|  |   |       |   |   |
|--|---|-------|---|---|
| N. Índice: 613-167-00-5<br>N. CAS: 55965-84-9  | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | <0,1% | Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317 | Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % |
| N. CAS: 80-56-8<br>N. CE: 201-291-9<br>N. registro: 01-2119519223-49-XXXX                              | [2] alfa-pineno   | <0,1% | Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317                                      | -   |
| N. Índice: 605-019-00-3<br>N. CAS: 5392-40-5<br>N. CE: 226-394-6<br>N. registro: 01-2119462829-23-XXXX | [2] citral  | <0,1% | Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317  | -   |
| N. Índice: 011-002-00-6<br>N. CAS: 1310-73-2<br>N. CE: 215-185-5<br>N. registro: 01-2119457892-27-XXXX | [2] hidróxido de sodio, sosa cáustica   | <0,1% | Skin Corr. 1A, H314   | Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %                                       |

(\* ) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

#### Contacto con los ojos.

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

**AGRADO**  
C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 4 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

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

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

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

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

### **5.1 Medios de extinción.**

#### **Medios de extinción apropiados:**

Pulverizador o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

#### **Medios de extinción no apropiados:**

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

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

#### **Riesgos especiales.**

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

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

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

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

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

### **6.4 Referencia a otras secciones.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 5 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre                            | N. CAS    | País               | Valor límite | ppm  | mg/m <sup>3</sup>                |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------|--|----------------------------------|
| (R)-p-Menta-1,8-dieno, d-limoneno | 5989-27-5 | España [1]         | Ocho horas   | 30(Vía dérmica, sensibilizante)                            | 168(Vía dérmica, sensibilizante) |
|                                   |           |                    | Corto plazo  |  |                                  |
| Difenil éter                      | 101-84-8  | España [1]         | Ocho horas   | 1  | 7,1                              |
|                                   |           |                    | Corto plazo  | 2  | 14,2                             |
|                                   |           | European Union [2] | Ocho horas   | 1  | 7                                |
|                                   |           |                    | Corto plazo  | 2  | 14                               |
| alfa-pineno                       | 80-56-8   | España [1]         | Ocho horas   | 20 (sensibilizante)  | 113 (sensibilizante)             |
|                                   |           |                    | Corto plazo  |  |                                  |
| citral                            | 5392-40-5 | España [1]         | Ocho horas   | 5(Vía dérmica, sensibilizante, fracción inhalable a vapor) |                                  |
|                                   |           |                    | Corto plazo  |  |                                  |
| hidróxido de sodio, sosa cáustica | 1310-73-2 | España [1]         | Ocho horas   |  |                                  |
|                                   |           |                    | Corto plazo  |  | 2                                |

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2023.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre  | DNEL/DMEL           | Tipo                                    | Valor                    |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Alcoholes, C12-13, ramificados y lineales, etoxilado<br>N. CAS: 160901-19-9<br>N. CE: 500-457-0 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 294 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 87 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 2050 (mg/kg bw/day)      |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 1250 (mg/kg bw/day)      |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO<sup>®</sup>

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 6 de 13

Fecha de impresión: 27/02/2024

|  |                     |   |                            |
|--|---------------------|---|----------------------------|
|  | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos       | 25 (mg/kg bw/day)          |
| Difenil éter<br>N. CAS: 101-84-8<br>N. CE: 202-981-2                       | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 9,68 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|  | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 245,8 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| alfa-pineno<br>N. CAS: 80-56-8<br>N. CE: 201-291-9                         | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 5,98 (mg/m <sup>3</sup> )  |
| citral<br>N. CAS: 5392-40-5<br>N. CE: 226-394-6                            | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 9 (mg/m <sup>3</sup> )     |
| hidróxido de sodio, sosa cáustica<br>N. CAS: 1310-73-2<br>N. CE: 215-185-5 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 1 (mg/m <sup>3</sup> )     |
|  | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 1 (mg/m <sup>3</sup> )     |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

|   |   |                               |       |
|---|---|-------------------------------|-------|
| <b>Concentración:</b>   | <b>100 %</b>  |                               |       |
| <b>Usos:</b>  | <b>Para muebles y madera tratada.</b>   |                               |       |
| <b>Protección respiratoria:</b>   |   |                               |       |
| Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual. |   |                               |       |
| <b>Protección de las manos:</b>   |   |                               |       |
| EPI:  | Guantes de trabajo  |                               |       |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría I.   |                               |       |
| Normas CEN:   | EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420  |                               |       |
| Mantenimiento:  | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. |                               |       |
| Observaciones:  | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.  |                               |       |
| Material:   | PVC (Cloruro de polivinilo)   | Tiempo de penetración (min.): | > 480 |
|   |   | Espesor del material (mm):    | 0,35  |
| <b>Protección de los ojos:</b>  |   |                               |       |
| EPI:  | Gafas de protección con montura integral  |                               |       |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.   |                               |       |
| Normas CEN:   | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |                               |       |
| Mantenimiento:  | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.  |                               |       |
| Observaciones:  | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.  |                               |       |
| <b>Protección de la piel:</b>   |   |                               |       |
| EPI:  | Ropa de protección  |                               |       |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.   |                               |       |
| Normas CEN:   | EN 340  |                               |       |
| Mantenimiento:  | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.   |                               |       |
| Observaciones:  | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.                     |                               |       |
| EPI:  | Calzado de trabajo  |                               |       |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II.  |                               |       |



- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

**AGRADO**  
C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 7 de 13

Fecha de impresión: 27/02/2024

|                |  |
|----------------|--|
| Normas CEN:    | EN ISO 13287, EN 20347   |
| Mantenimiento: | Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.  |
| Observaciones: | El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado. |

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo transparente

Olor: Característico del perfume

Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto

Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

pH: 9,5±0,5 (100%)

Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Solubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logarítmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Presión de vapor: 23,675 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)

Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Densidad relativa: 0,997 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)

Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

#### 9.2 Otros datos.

No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 8 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

#### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre   | Toxicidad aguda |   |         |                  |
|--|-----------------|---|---------|------------------|
|  | Tipo            | Ensayo  | Especie | Valor            |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)<br>N. CAS: 55965-84-9 N. CE: | Oral            | LD50  | Rata    | 53 mg/kg bw [1]  |
|  | Cutánea         | [1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983  |         |                  |
|  | Inhalación      |   |         |                  |
| hidróxido de sodio, sosa cáustica<br>N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5  | Oral            | LD50  | Conejo  | 325 mg/kg bw [1] |
|  | Cutánea         | [1] Naunyn-Schmiedeberg's (1937), Archiv für experimentielle Pathologie und Pharmakologie (Berlin, Germany), 184, 587-604 |         |                  |
|  | Inhalación      |   |         |                  |

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros.

##### Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana.

##### Otros datos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

-Continúa en la página siguiente.-



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

**30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO****AGRADO**  
COSMETIC

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 9 de 13

Fecha de impresión: 27/02/2024

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.****12.1 Toxicidad.**

| Nombre  | Ecotoxicidad            |                              |                      |  |
|---|-------------------------|------------------------------|----------------------|--|
|   | Tipo                    | Ensayo                       | Especie              | Valor  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Peces                   | LC50                         | Pez                  | 0,36 mg/l (96 h) [1]   |
|   |                         | LC50                         | Pez                  | 0,19 mg/l (96 h) [2]   |
|   | Invertebrados acuáticos |                              |                      |  |
| LC50  |                         | Crustáceo                    | 0,56 mg/l (48 h) [1] |  |
| EC50  |                         | Crustáceo                    | 1,07 mg/l (48 h) [2] |  |
| N. CAS: 55965-84-9 N. CE:   | Plantas acuáticas       | EC50                         | Alga                 | 0,06 mg/l (96 h) [1]   |
|   |                         | EC50                         | Alga                 | 0,13 mg/l (72 h) [2]   |
|   |                         |                              |                      | [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C<br>[2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C |
| hidróxido de sodio, sosa cáustica   | Peces                   | Minimal Lethal Concentration | Notropis sp.         | 100 mg/L (120 h) [1]   |
|   |                         |                              |                      | [1] Van Horn et al. (1949), Effects of Kraft Mill Wastes, American Fisheries Society   |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50                         | Ophryotrocha diadema | 33 mg/L (48 h) [1]   |
| N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5  | Plantas acuáticas       |                              |                      | [1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868   |

**12.2 Persistencia y degradabilidad.**

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

**AGRADO**  
COSMETIC

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 10 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Los tensioactivos contenidos en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes que los solicitan.

### 12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre   | Bioacumulación |     |       |       |
|--|----------------|-----|-------|-------|
|  | Log Kow        | BCF | NOECs | Nivel |
| Difenil éter<br>N. CAS: 101-84-8      N. CE: 202-981-2 | 4,21           | -   | -     | Alto  |
| alfa-pineno<br>N. CAS: 80-56-8      N. CE: 201-291-9   | 4,48           | -   | -     | Alto  |

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

### 12.7 Otros efectos adversos.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### 14.1 Número ONU o número ID.

No es peligroso en el transporte.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 11 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): No aplicable.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

#### Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 0,186 %

Contenido de COV: 1,852 g/l

#### Contenido de acuerdo al Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes:

tensioactivos no iónicos

5% - 15%

jabón

< 5%

perfumes

Alérgenos: LIMONENE; GERANIOL; LINALOOL.

Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE

El producto cumple con el Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

#### Contenido del etiquetado de acuerdo al Real Decreto 770/1999:

No ingerir.

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 2: Peligroso para el agua. (Autoclasificado según Reglamento AwSV)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

|      |  |
|------|--|
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H310 | Mortal en contacto con la piel.  |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

# AGRADO

C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 12 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

|      |  |
|------|--|
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H330 | Mortal en caso de inhalación.  |
| 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.     |

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 2 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 2  
Acute Tox. 2 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 2  
Acute Tox. 3 : Toxicidad oral aguda, Categoría 3  
Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoría 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2  
Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3  
Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1  
Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3  
Skin Corr. 1A : Corrosivo cutáneo, Categoría 1A  
Skin Corr. 1C : Corrosivo cutáneo, Categoría 1C  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1  
Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1A  
Skin Sens. 1B : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1B

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Peligros físicos                | Conforme a datos obtenidos de los ensayos |
| Peligros para la salud          | Método de cálculo                         |
| Peligros para el medio ambiente | Método de cálculo                         |

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.  
BCF: Factor de bioconcentración.  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:  
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 30003247-LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

**AGRADO**  
C O S M E T I C

Versión 5 (sustituye a la versión 4)

Fecha de revisión: 27/02/2024

Página 13 de 13  
Fecha de impresión: 27/02/2024

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.