

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.**

**1.1. Identificador del preparado:** LIMPIADOR JABONOSO PARA MADERA MAYORDOMO

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:** Limpieza de superficies de madera tratada, tarima, parquet, armarios y muebles de madera.

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

**AGRADO COSMETIC CARE 3000, S.L.U.**  
Poligono Industrial Nº16. Parcela 34. c/Zéfir  
Náquera (Valencia) España  
[info@agradocosmetic.com](mailto:info@agradocosmetic.com)  
[www.agradocosmetic.com](http://www.agradocosmetic.com)

**1.4. Teléfono de emergencia:**  
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Telf: 91 562 04 20 (24 h)

AGRADO COSMETIC CARE 3000, S.L.U. : (+34) 96 139 92 41  
Lunes a viernes: 8,30h – 14h y 15,30h – 18,30h

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla:**

Según la directiva 67/548/CEE y enmiendas y la Directiva 1999/45/CE y enmiendas: Irritante.

Peligros Físico/Químicos: No clasificado.

Peligros para las personas: Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua.

Peligros para el medio ambiente: No clasificado.

**2.2. Elementos de la etiqueta:**

Conforme a la directiva 1999/45/CE, el producto ha de ser etiquetado como:


Símbolo de peligro: ninguno

Frases de riesgo: ninguno

Consejos de prudencia:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>LIMPIADOR JABONOSO</b> <b>PARA MADERA MAYORDOMO</b> (Según Reglamento (UE) 453/2010)	Ref: 3247  Revisión:20/09/14 nº 3
---	---	--

acúdase a un médico.

No ingerir

**2.3. Otros peligros:**

No relevante.

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

**3.1. Sustancias:**

No aplicable

**3.2. Mezclas:**

Descripción del producto: producto para limpiar superficies de madera con tensioactivos no iónicos y jabón.

Ingredientes peligrosos:

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	%	Clasificación Directiva 67/548/CEE	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008
Fatty alcohol ethoxylate Nº registro REACH: 02-2119548515-35-0000	157627-86-6		1 – 5	Xn R22, 41	Tox. Acute 4, H302 Eye irrit. 1, H318
Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	0,1 – 1,0	Xn,C R22, 35	Acute tox. 4, H302; Skin corr. 1A, H314
Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	0,1 – 0,5	Xi R38,41	Eye irrit. 1, H318 Skin irrit. 2, H315
Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	26172-55-4 2682-20-4	247-500-7 220-239-6	0,001125 0,000375	T,C,N R23/24/25, 34,43,50/53	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1, H317
Parfum			0,1 – 0,5	Xi, N R22,36/38,41 43,50/53,65	Skin sens. 1, H317; Aquatic chronic 1, H410; Acute tox. 4, H302; Skin irrit.2, H315; Eye irrit. 2, H319; Eye dam. 1, H318; H400 Aquatic acute 1; Asp. Tox. 1, H304

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar el epígrafe 8, 11 y 12.

Componentes del perfume incluidos en la lista de alérgenos en concentración superior a 0,01%:  
Geraniol, Limonene, Linalool.

**4. PRIMEROS AUXILIOS.****4.1. Descripción de los primeros auxilios:**

Información general:

Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

Consejos terapéuticos: Tratamiento sintomático.

**4.1.1. Contacto con los ojos:** Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

**4.1.2. Contacto con la piel:** Quite la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

**4.1.3. Ingestión:** No administrar nada por vía oral, NO provocar el vómito. Si es poca cantidad, enjuagar la boca con agua y luego beber agua o zumo de frutas. Acudir al médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**4.1.4. Inhalación:** Llevar al afectado a un lugar bien ventilado.

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

No hay síntomas ni efectos retardados.

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

No relevante.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS.****5.1. Medios de extinción:**

Utilizar agua pulverizada, polvo químico o espuma para fuegos. Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal.

No utilizar chorros de agua de alta presión. Tomar medidas para evitar contaminación en el medio ambiente.

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

No se conocen.

**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. Comprobar que el respirador utilizado es certificado/aprobado o equipo equivalente.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

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 epígrafe 8).

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

No permitir que los vertidos penetren en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente.

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

Absorber los derrames con arena, tierra u otro material absorbente adecuado. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Transferir a un recipiente para la eliminación como residuo, según regulaciones locales.

**6.4. Referencia a otras secciones:**

Ver epígrafes 8 y 13.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.****7.1. Precauciones para una manipulación segura:**

Evítese someter los recipientes a golpes, perforarlos, exponerlos a temperaturas superiores a 50° o a fuentes de ignición.

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

No son necesarios requisitos especiales de almacenamiento.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

**7.3. Usos específicos finales:**

Ninguno.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.****8.1. Parámetros de control:**

Valores límite de la exposición:

No se conocen para el preparado.

**8.2. Controles de la exposición:**

En uso normal no son precisas protecciones específicas.

Medidas Técnicas: Asegure la ventilación exhaustiva. Compruebe la proximidad de una

ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

Medidas higiénicas: Lávese las manos después de manejar los productos y antes de comer, fumar y al final del día.

a) Controles de la exposición profesional:

- 1°. Protección respiratoria. No se precisa.
- 2°. Protección cutánea. Manos: Guates de látex o plástico.
- 3°. Protección de los ojos: Gafas de seguridad
- 4°. Protección cutánea. Resto del cuerpo. Bata o mono de trabajo.

b) Controles de la exposición del medio ambiente: Para el uso especificado en la etiqueta, no precisa protección el medio ambiente acuático.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

- ▶ Aspecto: líquido ligeramente viscoso transparente.
- ▶ Olor: propio del perfume
- ▶ Color: amarillo
- ▶ pH:  $9,5 \pm 0,5$
- ▶ Punto de Ebullición: no aplicable
- ▶ Punto de inflamación: no disponible
- ▶ Inflamabilidad: no inflamable
- ▶ Propiedades explosivas: No explosivo
- ▶ Propiedades comburentes: No comburente
- ▶ Presión de vapor: no determinado
- ▶ Densidad a 20°C (g/ml):  $1,010 \pm 0,010$
- ▶ Solubilidad (agua): soluble
- ▶ Coeficiente de partición: No determinado
- ▶ Viscosidad: No aplicable
- ▶ Densidad de vapor: No determinado
- ▶ Velocidad de evaporación: No determinado

### 9.2. Información adicional:

No relevante.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1. Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química:**

Estable en condiciones recomendadas de almacenaje y uso

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.4. Condiciones que deben evitarse:**

Temperaturas superiores a 50°C, fuentes de calor, llamas, chispas.

**10.5. Materiales incompatibles:**

Ácidos: No aplicable.

Agua: No aplicable.

Materias comburentes: no aplicable.

Materias combustibles: no aplicable.

Otros: No aplicable.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos:**

El producto permanece estable en su envase original en condiciones adecuadas de almacenamiento.

**11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA.****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:**

- ▶ Vías de entrada: Ojos, piel e ingestión. Evítese el contacto con los ojos y la piel irritada. No ingerir.
  - Efectos agudos y crónicos: El preparado no se considera tóxico.
- ▶ Carcinogenicidad: No, extrapolando datos bibliografía
- ▶ Efectos reproductivos: No, extrapolando datos bibliografía
- ▶ Efectos teratogénicos: No, extrapolando datos bibliografía
- ▶ Efectos mutagénicos: No, extrapolando datos bibliografía

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

COMPONENTE	TOXICIDAD
Fatty alcohol ethoxylate	Toxicidad en peces: CL50 (96h) 1-10mg/l, Brachydanio rerio Invertebrados acuáticos: CE50(48h) 1-10mg/l, Daphnia magna Plantas acuáticas: CE50(72h) 1-10mg/l, Scenedesmus subspicatus Microorganismos/efecto sobre el lodo activado: CE10>1000mg/l, lodo activado
Potassium hydroxide	<b>CL50</b> 85mg/l Gambusia Affinis (peces)

Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	<b>Toxicidad acuática:</b> <b>CE50</b> (48h) 6,67 mg/l, Daphnia magna <b>CE50</b> (72h) 3,23 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata <b>CE50</b> (96h) 14,6 mg/l, Oncorhynchus mykiss
Cocamide DEA	<b>Toxicidad de peces aguda:</b> LC50>1-10mg/l Toxicidad aguda para las bacterias: EC0>100mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

COMPONENTE	PERSISTENCIA-DEGRADABILIDAD
Fatty alcohol ethoxylate	>90% sustancia activa al bismuto >60% formación de CO2 del valor teórico (28Días): fácilmente biodegradable.
Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	Grado de eliminación >90% Pueden ser fácilmente eliminados de las aguas residuales. La sustancia activa CIT/MIT ha demostrado ser biodegradable en el test de simulación OECD 301D, consumo de O2>60%
Cocamide DEA	Biodegradación rápida y fácil.

### 12.3. Potencial de bioacumulación:

COMPONENTE	BIOACUMULACIÓN
Fatty alcohol ethoxylate	No se espera una acumulación en los organismos.
Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	Log Kow: -0.75 ± 0.75

### 12.4. Movilidad en el suelo:

COMPONENTE	MOVILIDAD EN EL SUELO
Fatty alcohol ethoxylate	Debido a la solubilidad en agua, una parte del producto se disuelve inmediatamente.
Potassium hydroxide	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 aplicable.

### 12.6. Otros efectos adversos:

COMPONENTE	EFECTOS ADVERSOS
Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente. Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

Este producto no contiene compuestos clasificados como peligrosos para la capa de ozono.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:**

**Métodos de eliminación de la sustancia (excedentes):** La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional

**Gestión de envases:** Los envases llevan el punto verde, acreditativo de la conformidad con la Ley 11/97 de envases y Residuos de envases, y por tanto se ha pagado la tasa correspondiente en ECOEMBES, para su reciclaje y tratamiento. Los aerosoles vacíos pueden ser recogidos para reciclarse en instalaciones adecuadas.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.****14.1. Número ONU:**

No clasificado.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

No clasificado.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

No clasificado.

**14.4. Grupo de embalaje**

No clasificado.

**14.5 Peligroso para el medio ambiente**

No es un producto peligroso

**14.6 Precauciones particulares de los usuarios**

Exención relativa al transporte de mercancías peligrosas en cantidades limitadas.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**

No aplicable.

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante.

Reglamento (CE) 2037/2000, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante.



Reglamento (CE) 689/2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante.

Reglamento (CE) No 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes.

Reglamento (CE) 907/2006 de 20 junio modifica Reg. 648/2004 (Detergentes).

**15.2. Evaluación de la seguridad química:**

No se ha llevado a cabo.

**16. OTRA INFORMACIÓN.**

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R22 Nocivo por ingestión

R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R34 Provoca quemaduras

R38 Irrita la piel

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Texto de las frases H mencionadas en la sección 3:

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.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

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.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

*La información y recomendaciones de esta publicación son correctas, de acuerdo con la información de nuestros proveedores, nuestros conocimientos e interpretación de los distintos componentes, en la fecha de la publicación.*

**AGRADO**  
COSMETIC

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
**LIMPIADOR JABONOSO**  
**PARA MADERA MAYORDOMO**  
(Según Reglamento (UE) 453/2010)

Ref: 3247

Revisión:20/09/14  
nº 3

*Ninguna parte de su contenido debe considerarse con una garantía de calidad expresa o tácita. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios determinar la adecuación de esta información o la idoneidad de cualquier producto para su aplicación correcta. AGRADO COSMETIC CARE 3000, S.L.U. no acepta la responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad, sanitarias y condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea.*