

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Según R.D. 99/2003 de 24 de enero y R.D. 255/2003 de 28 de febrero y
Reglamento (CE) nº 1907/2006 del P.E. y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006)

I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1. Identificación del preparado: **RECAMBIO AMBIENTADOR AEROSOL FLORES
BLANCAS MAYORDOMO**

2. Uso del preparado: Ambientador doméstico.

3. Identificación de la sociedad o empresa:

Fabricante: **AGRADO COSMETIC CARE 3000 S.L.U.**

Polígono Industrial Nº16. Parcela 34. c/Zéfir

46119 Náquera. VALENCIA. SPAIN.

Tlf.: (+34) 96 139 92 41 (Teléfono de Emergencias) (*)

Fax.: (+34) 96 139 92 46

E-mail: info@agradoscosmetic.com

(*) Lunes a viernes: 8,30h - 14h y 15,30h - 18,30h

II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligros físico-químicos: Extremadamente inflamable y sigla F+

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Peligros para el hombre:

Contacto con la piel: El producto no se clasifica como peligroso.

Contacto con los ojos: El producto no se clasifica como peligroso.

Condiciones agravantes: Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

Peligros para el medio ambiente: El producto se clasifica como Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / preparado: **Preparado.**

Información de componentes peligrosos: De acuerdo con la Directiva 2001/58/CE; R.D. 363/1995 de 10 de marzo; R.D. 99/2003 de 24 de enero; R.D. 255/2003 de 28 de febrero

Nombre Químico	Nº CE	Nº CAS	%	Símbolo	Frases R
Etanol	200-578-6	64-17-5	45 - 50	F	11
Propelente (1)	270-990-9	68512-91-4	50 - 55	F+	12
Perfume			2,6	Xn, N	38,43,51/53,62

(1) Contiene menos del 0,1% de 1,3-butadieno

Componentes del perfume incluidos en la lista de alérgenos en concentración superior a 0.01%:

Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl ionone, Hydroxycitronellal, Eugenol, Limonene, Lillial y Linalool.

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Asistencia médica inmediata: No

Efectos y síntomas: Irritación de nariz y garganta.

Medidas de primeros auxilios: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

INGESTIÓN: No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de la camisa, una corbata, un cinturón, etc. Acúdase inmediatamente al médico, si es posible muéstrela la etiqueta o el envase).

INHALACIÓN: Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. No frotar. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Se debe utilizar agua tibia. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Efectos retardados tras su exposición: No se esperan.

Teléfono de emergencias: Instituto Nacional de Toxicología, tlf.: 91 562 04 20

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Espuma, polvo químico seco, CO₂ y pulverizador de agua. Rociar con agua pulverizada, para mantener fríos los envases.

INCENDIO PEQUEÑO: Usar polvo químico seco.

INCENDIO IMPORTANTE: Utilizar agua pulverizada, niebla o agua o espuma. No usar chorro de agua.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua.

Peligros extraordinarios de fuego/explosión: El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando es expuesto a temperaturas superiores a 50°C. Los recipientes son susceptibles de estallar y pueden ser proyectados con fuerza durante el incendio. Protegerse de las proyecciones.

Productos de descomposición térmica: Óxidos de carbono (CO y CO₂). Algunos óxidos metálicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios. Comprobar que el respirador utilizado es certificado /aprobado o equipo equivalente.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

a) **Precauciones personales:** Supresión de los focos de ignición, procurar la máxima ventilación, proteger la respiración. No inhalar los vapores. Pantallas anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes. Si existe incendio, protegerse de las proyecciones.

b) **Precauciones ambientales:** Retirar los botes para evitar su rotura y vertido. Retirar los botes y gestionarlos como envases metálicos una vez desgasificados. Si ya ha existido el vertido, evitar que el líquido pueda llegar a alcantarillas o a cauces de agua. Evitar la contaminación de aguas y suelos. Absorber con arena o un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos.

c) **Métodos de limpieza:** Terminar la limpieza vertiendo el agua sobre la superficie.

Nota: Véase la sección VIII para el equipo de protección personal y la sección XIII para vertido residual.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

(Con arreglo al R.D. 374/2001 de 6 de abril)

1. **Manipulación:** Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Los recipientes vacíos pueden suponer un riesgo de incendio. No ingerir. No respirar los aerosoles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Lavar las manos y la piel afectada al terminar la manipulación.

2. **Almacenamiento:** Mantenga el producto en un área fresca y bien ventilada, protegido de la luz, el calor y de llamas directas. Manténgase fuera del alcance de los niños.

3. **Usos específicos:** Utilizar como se explica en la etiqueta y solo para el uso previsto. Pulverizar 5 – 10 segundos hacia la confluencia del techo y paredes.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

1. Valores límite de la exposición: No se conocen.

2. Controles de la exposición.

Medidas Técnicas: Asegure la ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. 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, utilizar los lavabos y al final del día.

a) Controles de la exposición profesional.

1º. Protección respiratoria. Mascarillas o respiración asistida. Filtro tipo A

2º. Protección cutánea. Manos: Guates de látex o plástico.

3º. Protección de los ojos.: Gafas de seguridad

4º. Protección cutánea. Resto del cuerpo. Bata o mono de trabajo.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Información general.

- Aspecto físico: Bote de hojalata

- Estado físico: Aerosol

- Olor: Característico.

2. Información importante en relación con la salud y el medio ambiente:

- pH (disol. al 10%): NP

- Punto de Ebullición: >35°C

- Punto de inflamación: <23°C

- Inflamabilidad (sólido, gas): Extremadamente inflamable.

- Propiedades explosivas:

Riesgos de explosión del producto en presencia de choques mecánicos: No disponible.

Riesgos de explosión del producto en presencia de descargas de estática: No disponible.

- Presión de vapor: 2.2 – 4.0 atm. (25°C)

- Densidad a 20°C (g/ml)(fase líquida): 0,800 ± 0,010

3. Otros datos:

- Temperatura de inflamabilidad: NP

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable.

1. Condiciones que deben evitarse: Fuentes de calor e ignición.

2. Materiales que deben evitarse: NP

3. Productos de descomposición peligrosos: Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂). Algunos óxidos metálicos

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud humana, debidos a la exposición: No determinados.

Dosis letal estimada: No determinada.

Efectos retardados y crónicos a corto y a largo plazo: No determinados.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos de la sustancia en el aire: NP

Efectos de la sustancia en agua: El producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente acuático.

Efectos de la sustancia en el suelo: NP

Información sobre productos peligrosos resultantes de la degradación de la sustancia:

1. **Ecotoxicidad:** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
2. **Movilidad:** No determinado.
3. **Persistencia y degradabilidad:** max. 48 horas.
4. **Potencial de bioacumulación:** No determinado.
5. **Otros efectos nocivos:** Este producto no daña la capa de ozono.

XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- **Producto - Métodos de eliminación:** No debe producirse un excedente en su utilización, no deben aparecer residuos resultantes de su utilización previsible.

- **Envases -** Los envases deben ser desgasificados, reciclado y por último incinerados. Los recipientes deben eliminarse como envases metálicos.

Existen disposiciones Comunitarias, Nacionales y Locales que deben respetarse, con respecto a residuos peligrosos.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Numero ONU: 1950

Clase:2

Normativa General de Transporte: Producto exento

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones CEE: Clasificación CEE: Directiva 67/548/CEE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento CE 1907/2006 (REACH) publicado el 30/XII/2006 (L396,p.1-852).

España: R.D. 255/2003 de 28 de febrero (Art. 13)

R.D. 99/2003 de 24 de enero (Ficha de Seg.)

R.D. 363/1995 de 10 de marzo (Prod. Peligrosos)

R.D. 770/1999 de 7 de mayo (Detergentes y limpiadores)

R.D. 2549/1994 de 29 de diciembre. (Aerosoles)

R.D. 1406/1989 de 10 de noviembre (no limitado)

Etiqueta (1999/45/EC)

Contiene: El 30% o más Hidrocarburos alifáticos.

Perfume. El perfume contiene Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl ionone, Hydroxycitronellal, Eugenol, Limonene, Lilial y Linalool. Puede provocar una reacción alérgica. Para mayor información sobre el producto consulte la página web: www.agradocosmetics.com

Clasificación: Símbolos y pictogramas



Pictograma de Extremadamente inflamable. F+

Frases R.: **R12** Extremadamente inflamable.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S: **S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23 No respirar los aerosoles.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

De acuerdo con la directiva 75/324/EC (94/1/CE)

XVI. OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R11 Fácilmente inflamable

R12 Extremadamente inflamable.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

R62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

IMPORTANTE: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

HISTORIAL

Fecha de Emisión: 29/01/2010 Fecha de Revisión:17/12/2013 Fecha de Impresión:

La información de esta Ficha de Seguridad de producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes en la U.E. y nacionales, en cuanto a las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos 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 vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como garantía de propiedades.