

Página 1 de 4

Fecha de Emisión: 15/11/2013

Fecha de Revisión:

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: Quitaesmalte AGRADO

2. Uso del preparado: Preparado para eliminar la laca de las uñas

3. Identificación de la sociedad o empresa:

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

Poligono 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@agradocosmetic.com

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

II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligros físico-químicos: Fácilmente inflamable y sigla F

Peligros para el hombre: Irrita los ojos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Peligros para el medio ambiente: El producto no se clasifica como peligroso.

III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / preparado: Solución de acetona y agua

<u>Información de componentes peligrosos:</u> 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 |
|----------------|-----------|---------|------------|---------|-------------------|
| Acetone | 200-662-2 | 67-64-1 | 75 - 80 | F, Xi | 11,36,66,67 |
| Formaldehyde | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,01 -0,05 | Т | 23/24/25,34,40,43 |

Componentes del perfume incluidos en la lista de alérgenos en concentración superior a 0.001%: Ninguno

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Asistencia médica inmediata: No

Efectos y síntomas:

Medidas de primeros auxilios:

INGESTIÓN: No provocar el vómito. Acudir al médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

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

CONTACTO CON LA PIEL: Desprenderse de las ropas contaminadas y lavar con agua y jabón. Producto cosmético. Test de irritación dérmica (PATCH TEST) lo califica como "No irritante".

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. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Efectos retardados tras su exposición: No son previsibles, pero si tiene alguna duda de sus efectos después de tener algún contacto con el producto, debe visitar a un médico

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



Página 2 de 4

Fecha de Emisión: 15/11/2013

Fecha de Revisión:

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:

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

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de alta presión.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- a) Precauciones personales: Procurar la máxima ventilación. Protección adecuada al vertido.
- b) Precauciones ambientales: Evitar que el líquido pueda llegar a alcantarillas o a cauces de agua. Evitar la contaminación de aguas y suelos.
- c) Métodos de limpieza: Absorber con arena o un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. 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: Evítese someter los recipientes a golpes, perforarlos, exponerlos a temperaturas extremas o a fuentes de ignición.
- 2. Almacenamiento: No son necesarios requisitos especiales de almacenamiento. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 3. Usos específicos: Ninguno.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 1. Valores límite de la exposición: No se conocen para el preparado.
- 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.
 - 1º. Protección respiratoria. No se precisa
 - 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.
- 3. Controles de la exposición del medio ambiente: Para el uso especificado en la etiqueta, no precisa protección del medio ambiente.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 1. Información general.
 - Aspecto: Líquido transparente
 - Olor: característico de la acetona.
 - Color: rosa.
- 2. Información importante en relación con la salud y el medio ambiente:
 - pH: 6.0 ± 0.5
 - Punto de inflamación (crisol cerrado): <23°C



Página 3 de 4

Fecha de Emisión: 15/11/2013

Fecha de Revisión:

- Punto de ebullición: >35°C

Inflamabilidad: Fácilmente inflamablePropiedades explosivas: No explosivo

- Presión de vapor: No determinado

- Densidad a 20°C (g/ml): 0,855 ± 0,010

3. Otros datos:

- Solubilidad (agua): soluble en cualquier proporción

- Viscosidad: No aplicable

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable.

- 1. Condiciones que deben evitarse: Fuentes de calor e ignición.
- 2. Materiales que deben evitarse: No se conocen
- 3. Productos de descomposición peligrosos: Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂).

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud humana, debidos a la exposición: No se han estudiado específicamente pero no es previsible que se produzcan. No presenta carcinogenicidad ni evidencias de toxicidad para la reproducción de los mamíferos.

Dosis letal estimada: No determinada.

Efectos retardados y crónicos a corto y a largo plazo: No deben presentarse.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos de la sustancia en el aire: No se conocen Efectos de la sustancia en agua: Disolución total. Efectos de la sustancia en el suelo: Penetración total.

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

- 1. Ecotoxicidad: No se tienen datos específicos del producto. No es de esperar toxicidad.
- 2. Movilidad: Total.
- 3. Persistencia y degradabilidad: Inferior a 48h
- 4. Potencial de bioacumulación: No disponible.
- 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: No reutilizable, sí reciclable.
- Envases vacíos: Deben depositarse en el contenedor amarillo de residuos.

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

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Numero ONU: 1266 PRODUCTOS DE PERFUMERIA CON DISOLVENTES INFLAMABLES

Clase: 3. II

Normativa General de Transporte: Producto exento



Página 4 de 4

Fecha de Emisión: 15/11/2013

Fecha de Revisión:

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) Reglamento (CE) 648/2004 de 31 marzo (Detergentes)

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

(Detergentes)

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

Etiqueta (1999/45/EC)

INGREDIENTES/INGREDIENTS: Acetona, Agua, Glycerin, Formaldehyde, Cl 45100.

Clasificación: Símbolos y pictogramas

Pictograma de Fácilmente inflamable. F Frases R.: **R11** Fácilmente inflamable.

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

Manténgase lejos del calor.

Protéjase las cutículas con una sustancia grasa.

XVI. OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R11 Fácilmente inflamable.

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

R34 Provoca quemaduras

R36 Irrita los ojos.

R40 Posibles efectos cancerígenos

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

HISTORIAL

Fecha de Emisión:15/11/2013 Fecha de Revisión: 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.