

AMBIENTES AMA-HOGAR S.L.
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(Conforme al Reglamento CE 1272/2008 CLP)
AMBIENTADOR MELOCOTÓN CELULOSA

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

1.1.- Nombre del producto:

AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR Referencia 00353

AMBIENTADOR STICK MELOCOTÓN Ref 00348

1.2.- Tipo de producto: SOPORTE SÓLIDO DE CELULOSA IMPREGNADO DE LÍQUIDO

1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Empresa AMBIENTES AMA-HOGAR ,S.L.	
Oficina Principal: C/. Les Molines 81 Tel. : 96 556 74 51 Fax: 96 556 74 21 03450 Banyeres de Mariola, ALICANTE (ESPAÑA) departamentotecnico@amahogar.es	Fábrica: C/. Les Molines 81 Tel. : 96 556 74 51 Fax: 96 556 74 21 03450 Banyeres de Mariola, ALICANTE (ESPAÑA)
Instituto Nacional de Toxicología:	Teléfono de Emergencia: 91 562 04 20

Nombre del Producto:	Ambientador ama hogar perfume melocotón
Tipo Formulado:	Soporte sólido de celulosa impregnado de líquido
Uso:	Ambientador Uso por el público en general

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIAS: 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1.- Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP/GHS)

Acute Tox 3: Toxicidad aguda por contacto con la piel, Categoría 3

Aquatic Chronic 2: Peligrosidad crónica para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea, Categoría 1B

2.2.- Elementos de la etiqueta

Contiene: Citronellol, amyl cinnamic aldehyde, hexyl cinnamic aldehyde, 4-terc butylcyclohexylacetate.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Perfume Ambimeloco 02.029.1399

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Acute Tox 3: H311 Toxicidad aguda por contacto con la piel

Aquatic Chronic 2:H411 Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave

Skin Sens. 1B: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P262 Evitar el contacto con la piel

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P302+P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

FDS AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR

Revisión 3: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016


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.

P312: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

P321: Se necesita un tratamiento específico. Acuda al médico.

3.-COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

	Cantidad p/p	Nº CAS	Frases H y P	Símbolo y Clasificación
Perfume ambimeloco 02.029.1399	20%		H311 H317 H319 H411 P302+P352 P305+P351+P338	

INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PERFUME MELOCOTÓN 02.029.1399

Contiene:	Nº EINECS Nº CAS Nº Registro REACH	Clasificación 67/548/CEE	Clasificación (CE) 1272/2008	Conc. %
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7 88-41-5	N R51/53	Aquatic Chronic 2;H411	5 - 7,5
Linalol	201-134-4 78-70-6 01-2119474016-42-XXXX	XI R38	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	2,5 - 5
gamma-Undecalactona	203-225-4 104-67-6	N R51/53	Aquatic Chronic 3;H412	2,5 - 5

FDS AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR

Revisión 3: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

Contiene:	Nº EINECS Nº CAS Nº Registro REACH	Clasificación 67/548/CEE	Clasificación (CE) 1272/2008	Conc.º
Citronelol	203-375-0 106-22-9 01-2119453995-23-XXXX	XI,N R38-43-51/53	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	1 - 2,5
Aldehído amilcinnámico	204-541-5 122-40-7	XI,N R43-51/53	Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Chronic 2;H411	1 - 2,5
Acetato de 4-terc.butilciclohexilo	250-954-9 32210-23-4	XI,N R43-51/53	Skin Sens. 1B;H317	1 - 2,5
Alcohol bencilico	202-859-9 100-51-6 01-2119492630-36-XXXX	Xn R20/22	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332	1 - 2,5
alfa-Terpineol	202-680-6 98-55-5	XI R36/38	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	1 - 2,5
Acetato citronello	205-775-0 150-84-5 01-2119959860-27-xxxx	XI,N R38-51/53	Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411	1 - 2,5
Aldehído hexilcinnámico	202-983-3 101-86-0 01-2119533092-50-XXXX	XI R38-43	Skin Sens. 1B;H317	1 - 2,5
Nerol	203-378-7 106-25-2	XI R36/38-43	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5 5989-27-5 01-2119529223-47-XXXX	N,Xn R50/53-38-43-65-10	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Chronic 1;H410	0,1 - 1
2,4-Dimetil tetrahidrobenzaldehído	268-264-1 66039-49-6	XI R36/38-43-52/53	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - 1
2-(terc-Butilbencil)proprionaldehído	201-289-8 80-54-6 01-2119485965-18-XXXX	N,Xn R51/53-22-38-43-62	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - 1
Heptilato alilo	205-527-1 142-19-8 01-2119488961-23-xxxx	T,N,Xn R23-50/53-21/22	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H410	0,1 - 1

FDS AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR

Revisión 3: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

Contiene:	Nº EINECS Nº CAS Nº Registro REACH	Clasificación 67/548/CEE	Clasificación (CE) 1272/2008	Conc. %
Salicilato n-hexilo	228-408-6 6259-76-3 01-2119638275-36-0005	N,XI R50/53-38-43	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	0,1 - 1
Pentadecan-15-ólido	203-354-6 106-02-5	XI R43	Skin Sens. 1B;H317	0,1 - 1
Benzoato bencilo	204-402-9 120-51-4	N,Xn R51/53-22	Acute Tox. 4;H302 Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - 1
Eugenol	202-589-1 97-53-0	XI R36/38-43	Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1
Oxalocio-hexadecen-2-ona	422-320-3 111879-80-2 01-0000016883-62-XXXX	N R50/53	Aquatic Chronic 1;H410	0,1 - 1
2,2,5-Trimetil-5-pentilciclopentan-1-ona	265-779-3 65443-14-3	N R51/53	Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - 1
Salicilato bencilo	204-262-9 118-58-1	N,XI R51/53-43	Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1
Isomentona	207-727-4 491-07-6	XI R38-43	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317	0,1 - 1
Hidroxi metilpentilciclohexenocarbaldehído	250-863-4 31906-04-4	XI R43	Skin Sens. 1B;H317	0,1 - 1
1,4-Dioxacicloheptadecano-5,17-diona	203-347-8 105-95-3	N R51/53		0,1 - 1

4.-PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

Problemas respiratorios en concentraciones elevadas y después de calentamiento los vapores pueden causar malestar general por exposición prolongada

Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si la mezcla produce quemaduras no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinar la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre limpio y fresco. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Desprenderse de las ropas contaminadas y lavar la piel afectada abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Manteniendo los párpados abiertos, lavar con abundante agua corriente durante 15 minutos. En caso de irritación persistente, solicitar atención médica.

Quitar gafas ó lentes de contacto si se usan.

Ingestión: Contactar inmediatamente con un centro sanitario o con un médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito.

Medidas Generales: En caso de duda buscar ayuda médica.

Retire a la persona de la zona contaminada. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario. Solicitar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Los Peligros físicos y químicos se encuentran directamente relacionados con el perfume. En las condiciones establecidas de uso sólo puede haber reacción alérgica por el perfume que se libera al ambiente lentamente por difusión desde el soporte de celulosa impregnado.

En cuanto a los peligros del perfume:

- Piel:

Contactos repetidos o prolongados pueden originar irritación o reacción alérgica de la piel, que podrían causar dermatitis.

- Inhalación:

Debido a su baja volatilidad, este producto no presenta riesgo de inhalación en circunstancias normales.

- Efectos de sobre exposición:

Sobre exposición aguda : Irritación y dolor de cabeza.

Sobre exposición crónica : Desconocidos.

Peligro de fuego y explosión

Peligro medio. El producto puede formar mezclas inflamables o puede arder solamente por calentamiento a la temperatura del punto de inflamación o temperatura superior. No almacenar a temperaturas superiores a 40°C.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

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. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997.

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

6.-MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Para el personal circundante: Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las

autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de protección

Usar un equipo de protección personal adecuado: Se utilizará mascarilla, cuando se traten grandes volúmenes. Se utilizarán guantes cuando exista riesgo de contacto con el producto. Se utilizará calzado sujeto al pie, antideslizante. Nunca sandalias. Se deben utilizar batas o uniformes de trabajo para evitar la contaminación de los vestidos de la calle.

No introducir en los ojos, en la piel o en la ropa. No ingerir. Evitar respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original. Los envases vacíos pueden retener residuos del producto y pueden ser peligrosos para el medio ambiente.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

8.-CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

No existen valores límite ambientales para las sustancias que constituyen la mezcla.

8.2 Controles de la exposición:



A.-Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo.

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente "marcado CE" de acuerdo al R.D.1407/1992. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafe 7.1 y 7.2.



B.-Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.

C.-Protección específica de las manos.

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 <p>Protección obligatoria de las manos</p>	Guantes de protección química		EN 374-1:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.


D.- Protección ocular y facial

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 <p>Protección obligatoria de la cara</p>	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2001	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

E.- Protección corporal

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	 CAT I	EN 168:2001	Uso exclusivo en el trabajo
	Calzado de trabajo antideslizamiento	 CAT II	EN ISO 20347:2004/A1:2007	

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
 Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se prohíbe verter tanto el producto como su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Precauciones Generales:

Evite largas exposiciones, incluso siendo a pequeñas cantidades de producto.

Controles de la exposición del Medio Ambiente:

Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades.

La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local.

Equipos de Protección personal:

Protección Respiratoria: Utilice mascarilla de protección con filtro adecuado a los niveles de exposición del producto. Filtro de partícula P.1.

Protección Manos: Guantes de protección, resistentes a productos químicos.

Recomendable guantes para disolventes.

Protección Ocular: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Evitar el uso de lentillas.

Protección Cutánea: Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos.

Usar calzado de trabajo antiestático.

Prácticas Higiénicas en el trabajo:

Se deben adoptar buenas prácticas de trabajo y medidas higiénicas, reduciendo así exposiciones innecesarias.

No comer, beber o fumar mientras se trabaja.

Deben utilizarse duchas de agua caliente. Instalar duchas de seguridad y dispositivos de lavaojos.

Es conveniente el cambio frecuente de ropa y útiles de trabajo, manteniendo la ropa seca y limpia. Cambiarse de ropa si esta contaminada con el producto. Si la ropa está muy contaminada debe cambiarse inmediatamente y no volver a utilizar la hasta que esté limpia. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas.

Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla.

Revise el estado de los guantes frecuentemente, comprobando que no existan roturas.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido impregnado de perfume	Punto Fusión: N/A
Color: Característico según patrón	Punto ebullición: N/A
Olor: Característico según patrón .	Velocidad de Evaporación: N/A
Densidad (a 15°C): (ASTM D 4052), N/A	pH = 6-8 al 50%
Solubilidad en agua (a 20°C): Insoluble	Solubilidad en general: En solventes orgánicos
Presión Vapor: N/A	
Punto de inflamación: Superior a 50°C	

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es químicamente estable mantenido en su envase original cerrado y almacenado en un sitio fresco, oscuro y seco.

10.1 Reactividad No reacciona en las condiciones de almacenamiento indicadas.

10.2 Estabilidad química: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Protéjase de la luz (solar) y el calor excesivo.

Evitar cualquier fuente de ignición.

Evitar oxidantes, álcalis y ácidos fuertes.

10.5 Materiales incompatibles No se conocen

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En dependencia de las condiciones de descomposición a temperaturas elevadas, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11.-INFORMACIÓN SOBRES LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes se han tenido en cuenta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A.-Ingestión:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver epígrafe 3.

B-Inhalación:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver epígrafe 3.

C-Contacto con la piel y los ojos:

Puede producir irritación y sensibilización cutánea y ocular por contacto.

D-Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver epígrafe 3.

E-Efectos de sensibilización:

El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

F.- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

G-Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

H-Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación: No disponible

12.4 Movilidad en el suelo: No determinado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No aplicable

12.6 Otros efectos adversos: No descritos

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Según la Directiva 2008/98/CE se clasifica como residuo peligroso

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de mayo de 2000

14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No está regulado para su transporte (ADR/RID/IMDG,IATA)

No es un producto de transporte peligroso. Sensible al calor desde + 50º C. Mantener separado de los productos alimenticios.

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

FDS AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR

Revisión 3: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH): No relevante

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente: Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química

16.-OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006

Texto íntegro de las frases H del epígrafe 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.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

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.

Consejos relativos a la formación:

FDS AMBIENTADOR COLGADOR MELOCOTÓN AMA HOGAR

Revisión 3: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

Fichas de datos de seguridad de las materias primas

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>