Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

Ambientes Ama-Hogar, S.L. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Conforme al Reglamento CE 1272/2008 CLP)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificación del producto. Nombres comerciales.

AMBIENTADOR STICK PINO AMA HOGAR REF: 00040

AMBIENTADOR BOSCALIA PINITOS AMA HOGAR REF: 00071

COLGADOR PERFUMADOR AMBIENT SURT. PINO Ref. 0166293

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados: Sólo para uso como ambientador por el público en general. NO INGERIR.

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

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

Nombre del Producto:	Ambientador ama hogar perfume pinitos
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

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación: Reglamento nº 1272 / 2008 (CLP):

Skin Irrit. Categoría 2. Skin Sens Categoría 1. Aqua Cronic. Categoría 3

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Perfume SENSIENT 54.47.173.

Contiene CINNAMIC ALDEHYDE
ALPHA-PINENE
BETA-PINENE
EUCALYPTOL
BENZYL SALICYLATE
4-terc.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
2,4-DIMETHYLTETRAHYDROBENZALDEHYDE

Atención



Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P312: Llamar al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, TIf 915620420 o a un médico en caso de malestar.

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

2.3 Otros peligros: En las condiciones de uso no hay peligros reseñables.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	Cantidad peso/ peso	Nº CAS	Frases H	Símbolo y Clasificación
PERFUME SENSIENT 54.47.173	20,0%		H315, H317, H412	₹ <u>2</u>

INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PERFUME SENSIENT 54.47.173

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

Contlene:	N° EINECS N°CAS N° Registro REACH	Clasificación (CE) 1272/2008	Conc.%
beta-Pineno	204-872-5 127-91-3	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317	5 - 7,5
1,8-epoxi-para-mentano	207-431-5 470-82-6	Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1B;H317	2,5 - 5
Salicilato bencilo	204-262-9 118-58-1	Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412	2,5 - 5
Acetato de 4-terc.butilciclohexilo	250-954-9 32210-23-4	Skin Sens. 1B;H317	1 - 2,5
alfa-Pineno	201-291-9 80-56-8 01-2119519223-49-XXXX	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317	1 - 2,5
alfa-Terpineol	202-680-6 98-55-5	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	1 - 2,5
2,4-Dimetil tetrahidrobenzaldehido	268-264-1 68039-49-6	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412	1 - 2,5
n-Dodecanal	203-983-6 112-54-9	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciclopent a-(g)-2-benzopirano	214-946-9 1222-05-5 01-2119488227-29-XXXX	Aquatic Chronic 1;H410	0,1 - 1
2-(tert-Butilbencil)propionaldehido	201-289-8 80-54-6 01-2119485965-18-XXXX	Acute Tox. 4;H302 Skin Imit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - 1
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5 5989-27-5 01-2119529223-47-XXXX	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Chronic 1;H410	0,1 - 1
2-Metilundecanal	203-765-0 110-41-8	Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Acute 1;H400	0,1 - 1
Contlene:	N° EINECS N°CAS N° Registro REACH 203-213-9	Clasificación (CE) 1272/2008	Conc.%
Aldehido cinámico	104-55-2	Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1
Eugenol	202-589-1 97-53-0	Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319	0,1 - 1

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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:

5

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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 min. 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.

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.

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

El líquido impregnado es inflamable, evitar cualquier fuente de calor.

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, NOx,...) 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 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. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de

elementos de protección personal (Ver epígrafe 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin

protección alejadas.

Alejar las fuentes de ignición. Prevenir la formación de polvo. Mantener bien ventilados y aislados

los recipientes, aportando suficiente ventilación. Proteger ojos y evitar el contacto con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto clasificado como peligroso para el medioambiente.

Evitar el vertido en alcantarillas, drenajes, aguas superficiales y subterráneas y suelo.

7

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar el epígrafe 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver epígrafes 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.-Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (epígrafe 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.-Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda manipular a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables.

Consultar el epígrafe 10 para sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Con la finalidad de minimizar los riesgos derivados del levantamiento del envase que contiene el producto se recomienda: separar los pies hasta conseguir una postura estable, acercar al máximo el objeto al cuerpo, levantar el peso gradualmente y sin sacudidas, y no girar el tronco mientras se está levantando la carga (es preferible pivotar sobre los pies). Manipular en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos (Ver epígrafe 8). Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

D.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (Ver epígrafe 6.3)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-1

Clasificación C

Tª mínima: 5ºC

Tª máxima 25°C

Tiempo máximo 24 meses

B.-Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

Se recomienda:

Manipulación: Mantener el lugar de trabajo bien ventilado. Alejar fuentes de ignición. Evitar

contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento: Almacenar en lugares secos y bien ventilados. Alejar fuentes de ignición. Evitar

altas temperaturas. Mantener contenedores cerrados y almacenar

verticalmente.

Usos Específicos: Ambientador de uso para el público en general.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química	(€ CAT I	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
----------------	-----	---------	------------	---------------

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	C € CAT II	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	(€	EN 168:2001	Uso exclusivo en el
		CAT I		trabajo
	Calzado de trabajo	((EN ISO	
	antideslizamiento	CAT II	20347:2004/A1:2007	

F.- Medidas complementarias de emergencia

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

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.

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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 está 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 15ºC): (ASTM D 4052), N/A	pH = No aplicable

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

Solubilidad en agua (a 20ºC): Insoluble	Solubilidad en general: En solventes
	orgánicos
Presión Vapor: N/A	
Punto de inflamación: Superior a 50ºC	

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.

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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 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

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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: No disponible

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:

Descripción	Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE)
El residuo de producto no está incluido en la	Doligraca
Lista Europea de Residuos	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

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Mayo 2016.

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

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

16

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Mayo 2016.

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

Textos de las frases legislativas contempladas en el epigrafe 3:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

Consejos relativos a la formación:

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 compresión 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.europe.eu

http://eur-lex.europe.eu