Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

AMBIENTES AMA HOGAR S.L. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Conforme al Reglamento CE 1272/2008 CLP) **AMBIENTADOR GEL PERFUME INFANTIL**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificación del producto. Nombres comerciales.

AMBIENTADOR AMA HOGAR GEL PERFUME INFANTIL

Referencias: 01901 Lata y 01902 Gel

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	
Instituto Nacional de Toxicología: Telé	fono de Emergencia: 91 562 04 20

Nombre del Producto:	Ambientador ama hogar gel perfume infantil
Tipo Formulado:	Gel acuoso
Uso:	Ambientador
	Uso por el público en general

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIAS: 91 562 04 20

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Irritación cutáneas, Categoría 2	H315
Irritación ocular, Categoría 2	H319
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Toxicidad acuática crónica, Categoría 2	H411

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Perfume 472154 SYMRISE.

2.2 Elementos de la etiqueta:

ATENCIÓN



Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Contiene: cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (r)-, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, citral, linalool.

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 los ojos, la piel o la ropa.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Junio 2016

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	Cantidad peso/ volumen	NºCAS	Frases H y P	Símbolo y Clasificación
			H315, H317,	
PERFUME SYMRISE			H319, H411	A A
472154.			P273, P280,	*
4/2134.	1,55%		P337+P313	1 1 2/2
			P333+P313	*
			P302+P352	
			P305+P351+P338	

COMPONENTES DEL PERFUME SYMRISE 472154

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
(2- Methoxymethylethoxy)pr	34590-94-8 252-104-2	no peligroso	>= 50 - <= 100
opanol	01-2119450011-60		
Citral	5392-40-5 226-394-6	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Irrit.: 2; H315 Skin Sens.: 1; H317	>= 10 - < 20
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319	>= 1 - < 5

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Junio 2016

(=)	T		
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5 227-813-5	Asp. Tox.: 1; H304 Aquatic Chronic: 1; H410 Aquatic Acute: 1; H400 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H315 Flam. Liq .: 3; H226	>= 1 - < 5
Linalool	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 01-2119973482-31	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5
Ethyl 2-naphthyl ether	93-18-5 202-226-7	Aquatic Chronic: 2; H411 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Irrit.: 2; H315	>= 1 - < 5
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	58430-94-7 261-245-9 01-2119972325-34-0000	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 1 - < 5
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionalde hyde	80-54-6 201-289-8 01-2119485965-18 01-2119907954-30	Repr.: 2; H361 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H315 Acute Tox.: 4 (Oral); H302	>= 1 - < 5
Cineole	470-82-6 207-431-5	Flam. Liq.: 3; H226 Skin Sens.: 1; H317	>= 1 - < 5
Ethanone, 1-(3-methyl- 2-benzofuranyl)- ²⁾	23911-56-0 429-100-6 01-0000017540-77-0000	Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 0,1 - < 1
3,7-Dimethylnona-2,6-dienenitrile	61792-11-8 263-214-5 01-2119967769-11	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,1 - < 1
1,4- Dioxacycloheptadecane- 5,17-dione	105-95-3 203-347-8 01-2119976314-33	no peligroso	>= 0,1 - < 1
Pin-2(3)-ene	80-56-8 201-291-9	Asp. Tox.: 1; H304 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H315 Flam. Liq.: 3; H226	>= 0,1 - < 1
Coumarin	91-64-5 202-086-7 01-2119949300-45 01-2119943756-26	Skin Sens.: 1; H317 Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic: 3; H412	>= 0,1 - < 1

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 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:

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 o

congelación, 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 inclinada 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. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No hay efectos reseñables.

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

inmediatamente:

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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.

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.

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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, es preciso evitar su vertido al medio acuático.

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

aguas alertar a la autoridad competente de acuerdo con la reglamentación.

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.

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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 pequeña cantidad.

No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza

adecuados.

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 12 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

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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:

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

Fecha de emisión: Junio 2017 Sustituye a: Junio 2016

Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química	C € 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
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	C€	EN 168:2001	Uso exclusivo en
		CAT I		el trabajo
	Calzado de trabajo	((EN ISO	
	antideslizamiento	CAT II	20347:2004/A1:2007	

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016



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 indica evitar el vertido tanto del producto como de 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 practicas 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

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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

Descripción: Gel sólido de gelatina con olor característico a INFANTIL.

-Estado físico: Sólido

-Olor: Característico a INFANTIL.

Color: Crema-blaquecino

pH: 7,3 – 8,7 solución al 50% en agua

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 producirse.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

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

Evitar cualquier fuente de ignición.

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: Junio 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:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Irritante ocular y cutáneo. Evitar contacto con ojos y piel.

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

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

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:

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 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 14

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituve a: Junio 2016

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

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 Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3:

Fecha de emisión: Junio 2017

Sustituye a: Junio 2016

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

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:

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 seguridad de las materias primas

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

http://echa.europe.eu

http://eur-lex.europe.eu