

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Utilización del producto / de la elaboración Ambientador para coches

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

ABC PARTS SPAIN S.L
N.I.F.: B-98479645
C/Dels Llibrers s/n,
Polígono Industrial Mas del Jutge,
46909 Torrent. Valencia
Spain
Tel. +34 902 732 500
Fax. +34 961 318 880

Área de información:

LITTLE TREES Europe Ltd.
Buckingham House
West Street, Newbury
RG14 1BD, UK
Tel. +44 1488 689 460
Email: chemicalsafety@littletrees.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología
Jose Echegaray nº 4
28232 Las Rozas de Madrid
Telephone: +34 917 689 800
Emergency telephone: +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS07

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS07

Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Ethyl methylphenylglycidate
Benzyl salicylate

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 1)

Ethyl Phenylglycidate
(R)-p-menta-1,8-dieno
Cinamal amílico
3-ciclohexilpropionato de alilo
Cumarina
1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona

Indicaciones de peligro

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.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P501 Elimine los productos usados con la basura doméstica; Elimine los productos sin usar en un lugar de recogida de residuos especiales o peligrosos.

2.3 Otros peligros**Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:** No existen más datos relevantes disponibles.**mPmB:** No existen más datos relevantes disponibles.**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2 Caracterización química: Mezclas****Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.**Componentes peligrosos:**

CAS: 77-83-8 EINECS: 201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	2,5-5%
CAS: 8050-15-5 EINECS: 232-476-2	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	1-2,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzoato de bencilo ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-2,5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	Benzyl salicylate ⚠ Skin Sens. 1B, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	1-2,5%
CAS: 121-39-1 EINECS: 204-467-3	Ethyl Phenylglycidate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5	Cinamal amílico ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5	3-ciclohexilpropionato de alilo ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Cumarina ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 23696-85-7 EINECS: 245-833-2	1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1A, H317	<0,1%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3	acetato de isopentilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	<0,1%

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad





según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 2)

CAS: 475-20-7 EINECS: 207-491-2	[1S-(1alpha,3aß,4alpha,8aß)]-decahidro-4,8,8-trimetil-9-metilen-1,4-metanoazuleno  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10);  Skin Sens. 1B, H317	<0,1%
CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3	acetato de pentilo  Flam. Liq. 3, H226	<0,1%

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de con los ojos:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No es necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No permitir que penetre en las aguas subterráneas, en las aguas estancadas o en la canalización.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

(se continua en página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

7.3 Usos específicos finales Ambientador para coches

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

140-11-4 acetato de bencilo

LEP (ES) Valor de larga duración: 62 mg/m³, 10 ppm

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno

LEP (ES) Valor de corta duración: 220* mg/m³, 40* ppm

Valor de larga duración: 110* mg/m³, 20* ppm

*Propuesta de modificación, Sen

98-86-2 acetofenona

LEP (ES) Valor de larga duración: 50 mg/m³, 10 ppm

123-92-2 acetato de isopentilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm

VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm

628-63-7 acetato de pentilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm

VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria: No es necesario.

Protección de manos:

No es necesario usar guantes si el producto se usa según lo previsto.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 4)

En caso de contacto prolongado con la piel, utilice guantes de protección.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado (EN374).

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos: No es necesario.

Limitación y control de la exposición ambiental

No permitir que penetre en las aguas subterráneas, en las aguas estancadas o en la canalización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:

Sólido

Color:

Según denominación del producto

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No determinado.

valor pH:

No aplicable.

Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión:

No aplicable.

Punto de ebullición /campo de ebullición:

No aplicable.

Punto de inflamación:

No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):

No determinado.

Temperatura de ignición:

No determinado.

Temperatura de descomposición:

No determinado.

Autoinflamabilidad:

El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión:

El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior:

No aplicable.

Superior:

No aplicable.

Propiedades pirotransportadoras

Indeterminado.

Presión de vapor:

No aplicable.

Densidad:

Indeterminado.

Densidad relativa

No aplicable.

Densidad de vapor

No aplicable.

Velocidad de evaporación

No aplicable.

Solubilidad en / miscibilidad con

agua:

Insoluble.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):

No aplicable.

Viscosidad:

Dinámica:

No aplicable.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 5)

Cinemática:	No aplicable.
--------------------	---------------

9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.
------------------------	--

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno

Oral	LD50	4400 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

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

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 6)

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:** No existen más datos relevantes disponibles.**mPmB:** No existen más datos relevantes disponibles.**12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendación:**

Elimine los productos usados con la basura doméstica; Elimine los productos sin usar en un lugar de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Catálogo europeo de residuos

El código de residuos 20 03 01 se aplica a los productos usados. El código de residuos 16 03 05 * o 16 03 06 se aplica a los productos sin usar.

20 03 01	Mezclas de residuos municipales
16 03 05*	Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas

Embalajes sin limpiar:**Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1 Número ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****ADR, ADN, IMDG, IATA**
Clase suprimido**14.4 Grupo de embalaje****ADR, IMDG, IATA** suprimido**14.5 Peligros para el medio ambiente:****Contaminante marino:** No**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

ES

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 7)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista**Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:** Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Indicación de cambios:

SECCIÓN 2, SECCIÓN 3: Actualización de la información sobre clasificación y etiquetado del producto debida a:

- Cambios en la composición del producto
 - Actualización de las clasificaciones de ingredientes según la versión más reciente del Manual de Etiquetado de IFRA (Asociación Internacional de Fragancias, por sus siglas en inglés) y el Anexo VI del Reglamento CLP
- SECCIÓN 4: Cambios menores (texto, formato)

SECCIÓN 7: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

SECCIÓN 11:

- Cambios menores (texto, formato)
- Actualización de contenido basada en la nueva clasificación del producto

SECCIÓN 13: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

SECCIÓN 15: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

SECCIÓN 16: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

Frases relevantes

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.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.10.2016

Revisión: 03.10.2016

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Fraise Tree**

(se continua en página 8)

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

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

ES