

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

UFI: WA9Q-XTTN-3W07-VSJU

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

Utilización del producto / de la elaboración: Ambientador

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Tavola S.P.A.

Via Bernardino Verro No. 35

I-20141 Milano

Italy

Tel. +39 02 84473 249

Área de información: Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología

Jose Echegaray nº 4

28232 Las Rozas de Madrid

España

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



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

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

#### 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



GHS09

**Palabra de advertencia** Atención

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 1 )

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje**

Octahydro tetramethyl acetone  
 Linalol  
 etil linalol  
 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone  
 cedryl methyl ether  
 Cumarina  
 Eucalyptol  
 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde  
 p-tert-butildihydrohidrocinamaldehído

**Indicaciones de peligro**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H411 Tóxico 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.**Determinación de las propiedades de alteración endocrina**

Teniendo en cuenta la situación actual de los conocimientos científicos, no hay disponibles datos sobre las propiedades disruptoras endocrinas.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**3.2 Mezclas****Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.**Componentes peligrosos:**

CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-XXXX	Octahydro tetramethyl acetone ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	2,5–5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Número de clasificación: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0008	Linalol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1–2,5%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000 Reg.nr.: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimetilooct-7-en-2-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1–2,5%

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad

### según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 2 )

CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7 Reg.nr.: 01-2119970713-33-XXXX	2-tert-butylcyclohexyl acetate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥1- <2,5%
CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-7 RTECS: AI 0875000 Reg.nr.: 01-2119976337-25-XXXX	acetato de hexilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1-2,5%
CAS: 10339-55-6 EINECS: 233-732-6 Reg.nr.: 01-2119969272-32-XXXX	etil linalol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1- <1%
CAS: 33704-61-9 EINECS: 251-649-3 Reg.nr.: 01-2119977131-40-XXXX	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25- <1%
CAS: 19870-74-7 EINECS: 243-384-7 Reg.nr.: 01-2120228335-61-XXXX	cedryl methyl ether ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,25- <1%
CAS: 3407-42-9 EINECS: 222-294-1 Reg.nr.: 01-2119979583-21-XXXX	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25- <1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119943756-26-XXXX	Cumarina ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1- <1%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5 Reg.nr.: 01-2119967772-24-0007	Eucalyptol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1- <1%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1 Reg.nr.: 01-2119982384-28-XXXX	2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1- <0,25%
CAS: 67634-00-8 EINECS: 266-803-5 Reg.nr.: 01-2120794630-50-XXXX	(3-metilbutoxi)acetato de alilo ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0,1-1%
CAS: 18127-01-0 EINECS: 242-016-2 Reg.nr.: 01-2119983533-30-XXXX	p-tert-butildihydrohidrocinamaldehído ⚠ Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1- <1%
CAS: 76-22-2 EINECS: 200-945-0 Reg.nr.: 01-2119966156-31-XXXX	bornán-2-ona ⚠ Flam. Sol. 2, H228; ⚠ STOT SE 2, H371; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	≤0,1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	β-pineno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0,025%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-XXXX	α-pineno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0,025%

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 3 )

CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Número de clasificación: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000 Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX	acetato de isopentilo ⚠ Flam. Líq. 3, H226, EUH066 Nota: C	≤0,1%
CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8 Número de clasificación: 607-130-00-2	acetato de 2-metilbutilo ⚠ Flam. Líq. 3, H226, EUH066 Nota: C	≤0,1%
CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3 Número de clasificación: 607-130-00-2 RTECS: AJ 2010000	acetato de pentilo ⚠ Flam. Líq. 3, H226, EUH066 Nota: C	≤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:**

CO<sub>2</sub>, 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.

( se continua en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 4 )

### 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.

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

## 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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

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

#### 76-22-2 bornán-2-ona

LEP (E)	Valor de corta duración: 19 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
	Valor de larga duración: 13 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm

#### 127-91-3 β-pineno

LEP (E)	Valor de larga duración: 113 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	Sen

#### 80-56-8 α-pineno

LEP (E)	Valor de larga duración: 113 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	Sen

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 5 )

**123-92-2 acetato de isopentilo**

IOELV (EU)	Valor de corta duración: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
LEP (E)	Valor de corta duración: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm VLI

**624-41-9 acetato de 2-metilbutilo**

LEP (E)	Valor de corta duración: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
---------	---

**628-63-7 acetato de pentilo**

IOELV (EU)	Valor de corta duración: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
LEP (E)	Valor de corta duración: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm VLI

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

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**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 las manos:**

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

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 los ojos/la cara:** No es necesario.

**Controles de exposición medioambiental:**

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**

**Estado físico:** Sólido

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 6 )

<b>Color:</b>	Según denominación del producto
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	No aplicable.
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad:</b>	No determinado.
<b>Límite superior e inferior de explosividad inferior:</b>	No aplicable.
<b>Superior:</b>	No aplicable.
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>Valor pH:</b>	La mezcla es insoluble (en agua).
<b>Viscosidad</b>	
<b>Cinemática:</b>	No aplicable.
<b>Dinámica:</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad agua:</b>	Insoluble.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad:</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa:</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Características de las partículas:</b>	No aplicable.

**9.2 Otros datos**

<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Sólido
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Cambio de estado</b>	
<b>Punto o intervalo de reblandecimiento:</b>	No determinado.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No determinado.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.

**9.2.1 Información relativa a las clases de peligro**

<b>físico</b>	
<b>Explosivos</b>	suprimido
<b>Gases inflamables</b>	suprimido
<b>Aerosoles</b>	suprimido
<b>Gases comburentes</b>	suprimido
<b>Gases a presión</b>	suprimido
<b>Líquidos inflamables</b>	suprimido

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 7 )

<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
<b>Explosivos no sensibilizados</b>	suprimido

### 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

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

**Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

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.

( se continua en página 9 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 8 )

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

**Datos adicionales (a la toxicología experimental):**

**78-70-6 Linalol**

Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)

**142-92-7 acetato de hexilo**

Oral	LD50	42.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

**91-64-5 Cumarina**

Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

**123-92-2 acetato de isopentilo**

Oral	LD50	16.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

**628-63-7 acetato de pentilo**

Oral	LD50	6.500 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**11.2 Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**

Teniendo en cuenta la situación actual de los conocimientos científicos, no hay disponibles datos sobre las propiedades disruptoras endocrinas.

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad acuática:** Tóxico 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.

**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 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

**12.7 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

SPT

( se continua en página 10 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 9 )

### 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 o número ID

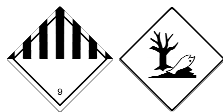
ADR/ADN, IMDG, IATA UN3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/ADN	3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Octahydro tetramethyl acetone, 2-tert-butylcyclohexyl acetate)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Octahydro tetramethyl acetone, 2-tert-butylcyclohexyl acetate), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Octahydro tetramethyl acetone, 2-tert-butylcyclohexyl acetate)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/ADN, IMDG, IATA



<b>Clase</b>	9 Materias y objetos peligrosos diversos
<b>Etiqueta</b>	9

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/ADN, IMDG, IATA III

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino:	Símbolo (pez y árbol)
Marcado especial (ADR/ADN):	Símbolo (pez y árbol)

( se continua en página 11 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 10 )

<b>Marcado especial (IATA):</b>	Símbolo (pez y árbol)
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
<b>Número de identificación de peligro (Número Kemler):</b>	90
<b>Número EMS:</b>	F-A,S-F
<b>Stowage Category</b>	A
<b>Stowage Code</b>	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
<b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
<b>Transporte/datos adicionales:</b>	This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077. Due to the special provision IATA No. A197 applicable to substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as the product is shipped in packaging having a maximum net capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed.
<b>ADR/ADN</b>	
<b>Cantidades limitadas (LQ)</b>	5 kg
<b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g
<b>Categoría de transporte</b>	3
<b>Código de restricción del túnel</b>	(-)
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE, 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE), 9, III

### 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.**Categoría Seveso** E2 Peligroso para el medio ambiente acuático**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 200 t

( se continua en página 12 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 11 )

**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 500 t

**REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 (ANEXO XVII) Sin restricciones**

**Reglamento (UE) No 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**REGLAMENTO (CE) No 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono – ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**Disposiciones nacionales:**

**Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:** Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

**Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**

**Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Una evaluación de la seguridad química de la mezcla 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.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

**Indicación de cambios:**

SECCIÓN 1: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

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

( se continua en página 13 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, últimas modificaciones

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 12 )

IFRA (Asociación Internacional de Fragancias, por sus siglas en inglés) y el Anexo VI del Reglamento CLP

- Cambios menores (texto, formato)

SECCIÓN 4: Actualización de contenido basada en la nueva clasificación del producto

SECCIÓN 8: Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

SECCIÓN 11, SECCIÓN 12:

- Actualización de contenido basada en la nueva clasificación del producto

- Cambios menores (texto, formato)

SECCIÓN 14: Actualización de contenido basada en la nueva clasificación del producto

SECCIÓN 15:

- Actualización de contenido basada en la nueva información disponible

- Cambios menores (texto, formato)

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

**Frases relevantes:**

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

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.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Flam. Sol. 2: Sólidos inflamables – Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

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

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

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

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

( se continua en página 14 )

**Ficha de datos de seguridad**  
**según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, últimas**  
**modificaciones**

fecha de impresión 05.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

**Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Mango & Papaya**

( se continua en página 13 )

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2  
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

SPT