

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

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 Lemon**

UFI: UNFQ-ATM8-2W0W-WXPU

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



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

Linalol

Citral

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 1)

Linalyl acetate
 d-limoneno
 Geranyl acetate
 δ-Damascone
 Citronelol
 Octahydro tetramethyl acetone
 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde
 Geraniol
 Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde (Vertomugal)
 2-dodecenal

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.

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: 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: 112-31-2 EINECS: 203-957-4 RTECS: HD 6000000 Reg.nr.: 01-2119967771-26-XXXX | decanal ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1–<2,5% |
| CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Número de clasificación: 605-019-00-3 RTECS: RG 5075000 Reg.nr.: 01-2119462829-23-0006 | Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 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 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 2)

| | | |
|---|---|-------------|
| CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-7 RTECS: AI 0875000 Reg.nr.: 01-2119976337-25-XXXX | acetato de hexilo ⚠ Flam. Líq. 3, H226 | 1–2,5% |
| CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-XXXX | Linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | 1–2,5% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Número de clasificación: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX | d-limoneno ⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412 Nota: C | ≥1–<2,5% |
| 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: 105-87-3 EINECS: 203-341-5 Reg.nr.: 01-2119973480-35-0004 | Geranyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,1–<1% |
| CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000 Reg.nr.: 01-2119453995-23-XXXX | Citronelol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<1% |
| 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 | ≥0,1–<0,25% |
| 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: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Número de clasificación: 603-241-00-5 RTECS: RG 5830000 Reg.nr.: 01-2119552430-49-XXXX | Geraniol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1–<1% |
| CAS: 68901-15-5 EINECS: 272-657-3 Reg.nr.: 01-2120770514-54-XXXX | (ciclohexiloxi)acetato de alilo ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 2437-25-4 EINECS: 219-440-1 RTECS: JR 2600000 | dodecanonitrilo ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 37677-14-8 EINECS: 253-617-4 | Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde (Vertomugal) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 4826-62-4 EINECS: 225-402-5 | 2-dodecenal ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<0,25% |

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 3)

| | | |
|--|---|--------------|
| CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 RTECS: MJ 1750000 Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX | heptanoato de alilo ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,025–≤0,1% |
| CAS: 57378-68-4 EINECS: 260-709-8 Reg.nr.: 01-2119535122-53-XXXX | δ-Damascone ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 | ≥0,025–<0,1% |
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607-022-00-5 RTECS: AH 5425000 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX | acetato de etilo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | ≤0,1% |
| 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% |
| CAS: 13466-78-9 EINECS: 236-719-3 | δ-3-Carene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <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% |

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.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 4)

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.

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

SPT

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 5)

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:

5392-40-5 Citral

| | |
|---------|---|
| LEP (E) | Valor de larga duración: 5 ppm vía dérmica, Sen, FIV |
|---------|---|

5989-27-5 d-limoneno

| | |
|---------|---|
| LEP (E) | Valor de larga duración: 168 mg/m ³ , 30 ppm Sen, vía dérmica |
|---------|---|

141-78-6 acetato de etilo

| | |
|------------|--|
| IOELV (EU) | Valor de corta duración: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m ³ , 200 ppm |
| LEP (E) | Valor de corta duración: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m ³ , 200 ppm VLI |

80-56-8 α-pineno

| | |
|---------|--|
| LEP (E) | Valor de larga duración: 113 mg/m ³ , 20 ppm Sen |
|---------|--|

13466-78-9 δ-3-Carene

| | |
|---------|--|
| LEP (E) | Valor de larga duración: 113 mg/m ³ , 20 ppm Sen |
|---------|--|

127-91-3 β-pineno

| | |
|---------|--|
| LEP (E) | Valor de larga duración: 113 mg/m ³ , 20 ppm Sen |
|---------|--|

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.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 6)

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

9.2 Otros datos

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

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 7)

Tasa de evaporación: No aplicable.

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro

físico

| | |
|--|-----------|
| Explosivos | suprimido |
| Gases inflamables | suprimido |
| Aerosoles | suprimido |
| Gases comburentes | suprimido |
| Gases a presión | suprimido |
| Líquidos inflamables | suprimido |
| Sólidos inflamables | suprimido |
| Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente | suprimido |
| Líquidos pirofóricos | suprimido |
| Sólidos pirofóricos | suprimido |
| Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo | suprimido |
| Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua | suprimido |
| Líquidos comburentes | suprimido |
| Sólidos comburentes | suprimido |
| Peróxidos orgánicos | suprimido |
| Corrosivos para los metales | suprimido |
| Explosivos no sensibilizados | 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.

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 8)

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 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) |

112-31-2 decanal

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 3.730 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 5.040 mg/kg (rabbit) |

5392-40-5 Citral

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4.960 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

142-92-7 acetato de hexilo

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

5989-27-5 d-limoneno

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4.400 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

106-22-9 Citronelol

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 3.450 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 2.650 mg/kg (rabbit) |

141-78-6 acetato de etilo

| | | |
|-------------|----------|----------------------|
| Oral | LD50 | 5.620 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 1.600 mg/l (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:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 9)

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.**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 | 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, ADN, IMDG, IATA <i>Clase</i> | suprimido |
| 14.4 Grupo de embalaje ADR/ADN, IMDG, IATA | suprimido |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No aplicable. |

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: **ARBRE MAGIQUE Lemon**

(se continua en página 10)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

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.

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.

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 11)

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) n° 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 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:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

(se continua en página 13)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 08.07.2024

Revisión: 05.07.2024

Número de versión 24.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARBRE MAGIQUE Lemon

(se continua en página 12)

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. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

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

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

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