

# CERTIFICATE DE ANALISIS

P.O.NR.

5237

**PRODUCT** 

**CANELA HOJAS** 

LOT

L8000020

**QUANTITY** 

25 kg

DATE OF MANUFACTURE: MARCH 2022

**RETEST DATE: MARCH 2024** 

TEST	UNIT	RESULTS
APPEARENCE		CLEAR MOBILE LIQUID
COLOR		PALE TO DARK BROWN
ODOR		SPICY, DEEP, WOODY, CLOVE
GC ANALYSIS		PROFILE SIMILAR TO STANDARD

Exempt from registration (according to article 2.5 of REACH)

WE CERTIFY THAT THE QUALITY OF THIS PRODUCT CONFORMS WITH OUR SPECIFICATIONS.

THIS CERTIFICATE DOES NOT RELEASE THE CUSTOMER FROM THE OBLIGATION TO CARRY OUT AN EXAMINATION OF THE GOODS RECEIVED.

ESENCIAS VENTÓS, S.L, SHALL NOT BE HELD LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM HANDLING OR WITH THE ABOVE PRODUCT.

THIS IS A COMPUTER PRINTED DOCUMENT AND IT IS THEREFORE NOT SIGNED.

DATE

28/03/22

QUALITY CONTROL DPT.



Sant Just Desvern, 29 March 2022

# **FRAGRANCE ALLERGENS**

Product name: CANELA HOJAS

Ingredient	Total content (w/w)	
Amyl cinnamic alcohol (CAS 101-85-9)	Not Detected	
Amyl cinnamic aldehyde (CAS 122-40-7)	Not Detected	
Anisyl alcohol (CAS 105-13-5)	Not Detected	
Benzyl alcohol (CAS 100-51-6)	Not Detected	
Benzyl benzoate (CAS 120-51-4)	< 4,0%	
Benzyl cinnamate (CAS 103-41-3)	Not Detected	
Benzyl salicylate (CAS 118-58-1)	Not Detected	
Cinnamic alcohol (CAS 104-54-1)	< 0,5%	
Cinnamic aldehyde (CAS 104-55-2)	< 2,5%	
Citral (CAS 5392-40-5)	Not Detected	
Citronellol (CAS 106-22-9)	Not Detected	
Coumarin (CAS 91-64-5)	Not Detected	
Eugenol (CAS 97-53-0)	< 80,0%	
Farnesol (CAS 4602-84-0)	Not Detected	
Geraniol (CAS 106-24-1)	Not Detected	
Hexylcinnamic aldehyde (CAS 101-86-0)	Not Detected	
Hydroxycitronellal (CAS 107-75-5)	Not Detected	
Hydroxymethylpentylcyclohexene carboxaldehyde (Lyral) (CAS 31906-04-4)	Not Detected	
Isoeugenol (CAS 97-54-1)	Not Detected	
D-Limonene (CAS 5989-27-5)	< 1,0%	
Linalool (CAS 78-70-6)	< 2,5%	
2-methyl-3-(4-(1,1-dimethyl ethyl) phenyl)propanal (Lilial) (CAS 80-54-6)	Not Detected	
Methyl heptine carbonate (CAS 111-12-6)	Not Detected	
Gamma-methylionone (iso-alfa-Methylionone) (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) (CAS 127-51-5)	Not Detected	
Treemoss (Evernia furfuracea) (CAS 90028-67-4)	Not Detected	
Oakmoss (Evernia prunastri)(CAS 90028-68-5)	Not Detected	

Detection limit: 10 ppm

This list comprises references 45, 67-78 and 80-92 in Annex III to Regulation (EC) 1223/2009 (the Cosmetics Regulation).

It also contains the substance known as Lyral, which was withdrawn from Annex III on 23 August 2021.

Version date: 2 July 2012



Sant Just Desvern, 29 March 2022

# IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

Product: CANELA HOJAS

We certify that the above-mentioned product is in compliance with the Standards of the International Fragrance Associaton (IFRA) up to and including the 50th Amendment to the IFRA Standards (published June 2021), provided it is used in the following categories at a maximum concentration level of <sup>(1)</sup>:

Category 1	0,12% (2)	Category 7A	0,12%
Category 2	0,18%	Category 7B	0,12%
Category 3	0,06%	Category 8	0,04%
Category 4	0,67%	Category 9	0,18%
Category 5A	0,4%	Category 10A	0,18%
Category 5B	0,12%	Category 10B	0,64%
Category 5C	0,12%	Category 11A	0,04%
Category 5D	0,04%	Category 11B	0,04%
Category 6	0,28% (2)	Category 12	0,67%

<sup>(1)</sup> the concentration of a fragrance ingredient should not exceed the usual concentration of the fragrance compound in the finished product.

Please note this certificate does not include food status conformity check. A separate document, wich may be available depending on the product, is needed for such purpose.

Contains the following substances restricted by IFRA standards:

BENZYL BENZOATE	<	4%
CINNAMIC ALCOHOL	<	0,5%
CINNAMIC ALDEHYDE	<	2,5%
EUGENOL	<	80%
METHYL EUGENOL	<	0,5%
SAFROLE, ISOSAFROLE, DIHYDROSAFROLE	<	1,5%

and complies with the latest IFRA specification.

This certificate provides restrictions for use of the specified product based only on those materials rectricted by IFRA Standards for the toxicity endpoint(s) described in each Standard. It does not provide certification of a comprehensive safety assessment of all product constituents.

Version Date: 7 September 2021

This document is electronically generated and therefore it is not signed.

IFRA would recommend that any material used to impart perfume or flavour in products intended for human ingestion should consist of ingredients that are in compliance with appropriate regulations for foods and food flavourings in the countries of planned distribution and, where these are lacking, with the recommendations laid down in the Code of Practice of IOFI (International Organisation of the Flavour Industry).

Issue date: 16/03/2021 Version: 1 (16/03/2021)

## **ANEXO 1**

A continuación, se muestra un extracto de información proporcionada por IFRA en relación con los tipos de aplicación presentes en cada categoría IFRA. Puede encontrar información adicional sobre las categorías IFRA en la Orientación a las Normas IFRA, emitida por la IFRA.

las ivorn	nas IFRA, emitida por la IFRA.
IFRA Category	Tipo de producto
IFRA Category 1	Productos aplicados a los labios: Productos labiales, por ejemplo, lápiz labial, bálsamo labial; Juguetes para niños
IFRA Category 2	Productos aplicados a las axilas: Productos desodorantes y antitranspirantes de todo tipo; Aerosoles corporales/nieblas
IFRA Category 3	Productos aplicados a la cara/cuerpo utilizando yemas de los dedos: Productos oculares, por ejemplo, maquillaje de ojos, humectante para los ojos; Maquillaje facial; Removedor de maquillaje; Tiras de poro nasal; Toallitas para la cara, el cuello, las manos, el cuerpo; Máscaras faciales; Pintura corporal y facial
IFRA Category 4	Productos relacionados con la fragancia fina: Fragancia fina hidroalcohólica y no hidroalcohólica de todo tipo, por ejemplo, Eau de Toilette, Perfumes, Colonia, perfume sólido, crema fragancias, aftershaves de todo tipo; Ingredientes de mezclas de perfumes y fragancias para kits cosméticos; Almohadillas de aroma; Tiras de olor
IFRA Category 5A	Productos de loción corporal aplicados al cuerpo usando las manos (palmas), principalmente dejar encendido: Productos para el cuidado del pie, por ejemplo, cremas, polvos; Repelente de insectos para su aplicación a la piel; Todos los polvos y talco (excepto los polvos y talco del bebé)
IFRA Category 5B	Productos hidratantes faciales aplicados a la cara usando las manos (palmas), principalmente dejar encendido: Tóner facial; Humectantes faciales y cremas
IFRA Category 5C	Productos de crema de manos aplicados a las manos con las manos (palmas), principalmente dejar en: Crema de manos; Productos para el cuidado de las uñas, incluidas las cremas de cutícula; Desinfectantes de manos
IFRA Category 5D	Cremas para bebés, aceites para bebés y talco para bebés: crema/loción para bebés, aceite para bebés, polvos para bebés y talco
IFRA Category 6	Productos con exposición oral y a los labios: Pasta de dientes; Enjuague bucal, incluyendo aerosoles para respirar; Pólvora, tiras, comprimidos para enjuagar la boca
IFRA Category 7A	Productos de enjuague aplicados al cabello con algún contacto con las manos: Tratamientos químicos para el cabello permanentes u otros tratamientos químicos para el cabello (enjuague), por ejemplo, relajantes, incluyendo tintes para el cabello enjuague
IFRA Category 7B	Productos de levadura aplicados al cabello con algún contacto con las manos: Aerosoles para el cabello de todo tipo, por ejemplo, bombas, aerosoles; El peinado del cabello ayuda a los no aerosoles, por ejemplo, mousse, acondicionadores de levadura; Tratamientos químicos capilares permanentes u otros tratamientos químicos para el cabello (dejar en), por ejemplo, relajantes, incluyendo tintes para el cabello; Champú - Seco (champú sin agua); Desodorizador de cabello
IFRA Category 8	Productos con exposición anogenital significativa: Toallitas íntimas; Tampones; Toallitas para bebés; Papel higiénico (mojado)
IFRA Category 9	Productos con exposición corporal y manual, enjuague principalmente: Jabón de barra; Jabón líquido; Champú de todo tipo; Acondicionador (enjuague); Geles corporales y geles de ducha de todo tipo; Lavado de bebés, baño, champú; Geles de baño, espumas, mousses, sales, aceites y otros productos añadidos al agua de baño; Limpiador para la cara (enjuague); Cremas de afeitar de todo tipo, por ejemplo, palo, geles, espumas; Todos los depilatorios (incluyendo facial) y ceras para la depilación mecánica; Productos para el cuidado de los pies (los pies se colocan en un baño para remojar); Champús para mascotas
IFRA Category 10A	Cuidado del hogar excluyendo los productos de aerosol / aerosol: Detergente para lavar a mano; Pre-tratamiento de lavandería de todo tipo, por ejemplo, pasta, aerosoles, palos; Detergentes para ropa a máquina con contacto con la piel, por ejemplo, líquidos, polvos; Suavizantes de tela de todo tipo, incluidas las láminas suavizantes de tela; Hierro de agua; Detergente para lavar platos a mano; Limpiadores de superficies duras de todo tipo, por ejemplo, baño, limpiadores de cocina, pulido de muebles; Toallitas para inodoros; Productos de limpieza para el hogar, otros tipos, incluyendo limpiadores de telas, limpiadores de alfombras, aerosoles y toallitas de pulido de muebles, quitamanchas, productos de tratamiento para textiles, por ejemplo, aerosoles de almidón; Cera de suelo; Kits de tintorería; Aceite perfumado para anillo de lámpara, difusores de caña, pot-pourri, recargas líquidas para ambientadores (sistemas de no cartridge), etc.
IFRA Category 10B	Productos domésticos en aerosol/aerosol: Aerosoles animales aplicados a los animales; Aerosoles de ambientador, manuales, incluyendo aerosol y bomba; Insecticidas en aerosol/aerosol
IFRA Category 11A	Productos con contacto con la piel previsto pero mínima transferencia de fragancia a piel desde sustrato inerte sin exposición a los rayos UV: Almohadillas convencionales de higiene femenina, revestimientos, almohadillas interlabiales; Pañales (bebé y adulto); Pantalón de incontinencia para adultos, almohadilla; Papel higiénico (seco)
IFRA Category 11B	Productos con contacto con la piel previsto pero mínima transferencia de fragancia a piel de sustrato inerte con exposición potencial a los rayos UV: Mallas con humectantes; Calcetines perfumados, guantes; Tejidos faciales (tejidos secos); Servilletas; Toallas de papel; Bolsas de trigo; Máscaras faciales (papel/protección), por ejemplo, máscaras quirúrgicas no utilizadas como dispositivo médico; Fertilizantes, sólidos (pellets o polvo)
IFRA Category 12	Productos no destinados al contacto directo con la piel, transferencia mínima o insignificante a la piel: Velas de todo tipo; Detergentes para ropa para lavado a máquina con un contacto mínimo con la piel (por ejemplo, lengüetas líquidas, vainas); Ambientadores automatizados y fragrancing de todo tipo, por ejemplo, aerosol concentrado con dosis medidas, plug-ins, eléctricos, incienso, recargas líquidas (cartucho); Sistemas de entrega de aire; Basura para gatos; Fundas de teléfonos celulares; Desodorizadores/enmascaradores no destinados al contacto con la piel, por ejemplo, desodorantes de máquinas de secado de telas, polvos de alfombra; Combustibles; insecticidas por ejemplo, bobina de mosquitos, papel, eléctrico, para ropa, excluyendo aerosoles/aerosoles; Palos de joss o palos de incienso; Detergente y desodorizadores para lavar platos - para el lavado a máquina; Juegos de mesa olfateos; Pinturas; Artículos de plástico (excluyendo juguetes); Rascar y oler; Paquete de aroma; Sistema de entrega de olores (utilizando tecnología de aire seco); Pulidos de zapatos; Bloques de llantas (inodoro)



#### **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES

Página: 1/7

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: **CANELA HOJAS** Nombre de la sustancia: **CANELA HOJAS Número CAS:** 84649-98-9 Número CF: 283-479-0

UFI:

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

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

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

Empresa: El Jabón Artesanal

> Víctor Vicente Cordovilla C/ Rio Tajo nº 53

18110 Las Gabias, (Granada-España)

Telf. (+34) 637594492

eljabonartesanal@hotmail.com

1.4 Teléfono de emergencia: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1 - H317 Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2 - H341 Carcinogenicidad - Categoría 1B - H350 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro:





# Palabra de advertencia:

Peligro

#### Indicaciones de peligro:

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

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

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

#### Consejos de prudencia:

P202 – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 – Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.

P302+P352+P333+P313 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

P305+P351+P338+P337+P313 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

# 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Conforme a los requerimientos del Sistema General Armonizado (GHS)



# **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES Página: 2 / 7

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Nombre químico: CANELA HOJAS Número CAS: 84649-98-9 Número EC: 283-479-0

#### Componentes peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS
EUGENOL	≥50	97-53-0 202-589-1	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 3 - H316 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401
ACETIL EUGENOL	≥1; <10	93-28-7 202-235-6	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401
BETA-CARIOFILENO	≥1;<10	87-44-5 201-746-1	Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304
BENZOATO DE BENCILO	≥1; <10	120-51-4 204-402-9	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Toxicidad aguda - Categoría 5 (cutánea) - H313 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411
LINALOL	≥1;<10	78-70-6 201-134-4	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402
ACETATO DE CINAMILO	≥1; <10	103-54-8 203-121-9	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402
ALDEHIDO CINAMICO	≥1;<10	104-55-2 203-213-9	Toxicidad aguda - Categoría 4 (cutánea) - H312 Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1A - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412
SAFROL	≥1; <10	94-59-7 202-345-4	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2 - H341 Carcinogenicidad - Categoría 1B - H350
ALFA-FELANDRENO	≥1; <10	99-83-2 202-792-5	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
ALFA-PINENO	≥1;<10	80-56-8 201-291-9	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
PARA-CIMENO	≥0.1; <1	99-87-6 202-796-7	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 3 (inhalación) - H331 Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 - H361 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411
LIMONENO	≥0.1; <1	138-86-3 205-341-0	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412



#### **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES Página: 3 / 7

			<b></b>
BETA-PINENO	≥0.1; <1	127-91-3 204-872-5	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
TERPINOLENO	≥0.1; <1	586-62-9 209-578-0	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 3 - H316 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
ALFA-TERPINENO	≥0.1; <1	99-86-5 202-795-1	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Irritación cutánea - Categoría 3 - H316 Sensibilización cutánea- Categoría 1 - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

#### 3.2. Mezclas

No aplica.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar

atención médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.



#### **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES Página: 4/7

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

# 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

# 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

Nombre Químico	N° CAS	Norm.	8 hr.		15 min.			
Nombre Quinico	IT CAS	Norm.	"""	ppm	mg/m³	13 111111.	ppm	mg/m³
ALFA-PINENO	80-56-8	ES (España)	VLA-ED	20	113	VLA-EC		
LINALOL	78-70-6	ES (España)	VLA-ED			VLA-EC		
BETA-PINENO	127-91-3	ES (España)	VLA-ED	20	113	VLA-EC		

#### 8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas. Protección de los ojos/cara:

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (por ejemplo delantal, botas Protección corporal:

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria:

Controles de exposición Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen medioambiental:

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líauido

Color: Conforme al estándar Olor: Conforme al estándar Umbral olfativo: No determinado рН: No determinado Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado



#### **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES

Página: 5/7

Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): No determinado

Punto de Inflamación: 94 °C

Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado Densidad de vapor: No determinado Densidad: 1,03-1,05 g/mL (20°C) Densidad relativa: 1,03-1,05 (20°C) Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA Solubilidad en otros disolventes: SOLUBLE EN ETANOL Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: NINGUNA ESPERADA

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
Corrosión o irritación cutáneas	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
Carcinogenicidad	Puede provocar cáncer.
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
Peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



**CANELA HOJAS** 

Fecha revisión: 31-01-2022 Versión: 3.4/GHS/ES

Página: 6 / 7

Fecha Impresión: 28-03-2022

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Valoración:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

# 12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO	
14.1. Número ONU	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplica	No aplica	No aplica	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplica	No aplica	No aplica	
14.4. Grupo de embalaje	No aplica	No aplica	No aplica	
14.5. Peligros para el medio ambiente	No	No	No	
Información adicional				

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y al Código IBC

No hay información disponible

# 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

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

No hay información disponible

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

#### Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H227 – Líquido combustible.

H302 – Nocivo en caso de ingestión.

H303 – Puede ser 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.

H313 – Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 – Provoca irritación ocular grave.



## **CANELA HOJAS**

Fecha revisión: 31-01-2022 Fecha Impresión: 28-03-2022 Versión: 3.4/GHS/ES

Página: 7/7

H331 - Tóxico en caso de inhalación.

H341 – Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

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

H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H401 – Tóxico para los organismos acuáticos.

H402 – Nocivo 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.



Sant Just Desvern, 29 March 2022

# **GMO CERTIFICATE**

Product: CANELA HOJAS

This is to certify that to the best of our knowledge the above-mentioned product

- · does not contain
- · does not consist of
- is not derived from
- is not produced with the help of

genetically modified organisms (GMO) or derivative ingredients as per EU Directive 2001/18/EC.

Foods containing this product are not subject to the labelling requirements of Regulations (EC) 1829/2003 and 1830/2003.

This material complies with article 9 of Regulation (EC) 834/2007 and article 11 of Regulation (EU) 2018/848 regarding the prohibition on the use of GMOs in organic production.

This document is electronically generated and therefore it is not signed



# **FICHA TECNICA**

**VERSION** 5,00 **FECHA VERSION** 29/10/09 **FECHA IMPRESION** 29/03/22

**PRODUCTO** CANELA HOJAS

USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.

NOMBRE IUPAC ACEITE ESENCIAL DE CANELA HOJAS PLANTA DE ORIGEN Cinnamomum zeylanicum Nees C.

PARTE PLANTA HOJAS

**SINONIMOS** 

CAS 84649-98-9
CAS 2 8015-91-6
EINECS 283-479-0

**FEMA** 2292

PARTIDA ARANCELARIA 3301294900

**Nº REGISTRO REACH** 01-2119487278-23

## **ESPECIFICACIONES**

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE MARRON PALIDO A OSCURO

**OLOR** ESPECIADO, PROFUNDO, AMADERADO, CLAVO

**SABOR** DULCE, CARACTERISTICO

**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 1,030 - 1,050

DENSIDAD 25/25

**INDICE REFRACCION nD20** 1,5290 - 1,5370

INDICE REFRACCION nD25

**ROTACION OPTICA (°)** -3,00 / 2,00

PUNTO DE EBULLICION (°C)

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00

RIQUEZA (%GC) EUGENOL > 75

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** 

### **ESTABILIDAD Y ALMACENAJE**

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.



Sant Just Desvern, 29 March 2022

# **NATURAL CERTIFICATE (ISO 9235)**

Product: CANELA HOJAS
To our knowledge from the currently existing information in our files received from our suppliers,
we certify that the above-mentioned product  X is 100% pure and natural (one single source - not blended with other natural ingredients).  is 100% natural (blend of natural products).
is a <b>natural product diluted</b> with synthetic carriers or solvents.  is a <b>blend of natural and synthetic</b> products.
'Natural' within the meaning of the ISO 9235 norm, i.e. obtained from natural raw materials by physical, enzymatic or microbiological processes or traditional preparation processes.
This document is electronically generated and therefore it is not signed.