



Hoja de Datos de Seguridad

Producto: Fig & Rosemary Fragrance Oil

Fecha de Impresión:
2023-05-08

1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/responsable

1.1 Identificador del producto

Nombre Comercial: Fig & Rosemary Fragrance Oil

1.2 Uso identificado relevante del producto

Uso previsto: Compuesto utilizado en sustancias/mezclas/productos del cliente

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Proveedor: LTSH SA de CV
Camino Nuevo a Huixquilucan Lote 6, Mzn 12
Col. El Pedregal, Huixquilucan, Edo de México, 52774
WhatsApp (56) 24240424

1.4 Número telefónico de emergencia

WhatsApp: (56) 24240424

2. Identificación de Peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Esta mezcla no ha sido ensayada como un todo. Los efectos listados a continuación se basan en la evaluación de componentes individuales de acuerdo con las disposiciones de la(s) regulación(es) indicadas a continuación.

Clasificación según SGA

Clasificación	Indicación de Peligro
Toxicidad Aguda Oral, Categoría 5	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad Aguda Dérmica, Categoría 5	H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel
Corrosión/Irritación Cutánea, Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea
Sensibilización Cutánea, Categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular, Cat. 2A	H319: Provoca irritación ocular grave
Toxicidad Aguda por Inhalación, Categoría 5	H333: Puede ser nocivo en caso de inhalación
Toxicidad Acuática Aguda, Categoría 2	H401: Tóxico para los organismos acuáticos
Toxicidad Acuática Crónica, Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Clasificación OSHA (Disposiciones 1910.1200 del título 29)

Corrosión/Irritación Cutánea, Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea
Sensibilización Cutánea, Categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular, Cat. 2A	H319: Provoca irritación ocular grave
Toxicidad Reproductiva, Categoría 2	H361: Se sospecha que daña la fertilidad o al feto

Clasificación Otros

Carcinogenicidad: Esta mezcla contiene ingredientes identificados como carcinógenos, al 0.1% o más, por los siguientes organismos: Ninguno [X] ACGIH [] IARC [] NTP [] OSHA []

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia

Prevención:

P201	Obtener instrucciones especiales antes del uso
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P281	Utilizar el equipo de protección personal requerido

Respuesta:

P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón
P304 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si las lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción: Consultar a un médico
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
P362	Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla

2.3 Otros peligros

No hay datos disponibles

3. Composición/Información sobre los Ingredientes

3.1 Mezclas

Este producto es una mezcla compleja de ingredientes, que contiene entre otros las siguientes sustancias, que presentan un peligro para la salud o el medio ambiente según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) de las Naciones Unidas:

CAS#	EC#	Ingrediente	Rango Conc.	Clasificación SGA
24851-98-7	246-495-9	Metildihidrojasmonato	30 - 40 %	H402
78-70-6	201-134-4	Linalool	10 - 20 %	H227; H303; H315; H317; H319; H402
120-51-4	204-402-9	Benzoato de Bencilo	5 - 10 %	H302; H313; H400; H411
103-48-0	203-116-1	Isobutirato de Fenetilo	5 - 10 %	H401
93-92-5	202-288-5	Acetato de Metilbencilo	2 - 5 %	H227; H402
91-64-5	202-086-7	Cumarina	2 - 5 %	H301; H317; H402

98-55-5	202-680-6	Terpineol	2 - 5 %	H227; H303; H315; H319; H401
6413-10-1	229-114-0	Etil 2-metil-1,3-dioxolan-2-acetato	2 - 5 %	H227; H316
115-95-7	204-116-4	Acetato de Linalilo	1 - 2 %	H227; H315; H317; H320; H402
5462-06-6	226-749-5	4-Metoxi-alfa-metilbencenoopropanal	1 - 2 %	H303; H317; H401
81782-77-6	279-815-0	Metil Decenol	1 - 2 %	H227; H400; H411
470-82-6	207-431-5	Eucaliptol	0.1 - 1.0 %	H226; H303; H317; H320; H402
1205-17-0	214-881-6	a-Metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído	0.1 - 1.0 %	H303; H317; H361; H401; H411
141-12-8	205-459-2	Acetato de Nerilo	0.1 - 1.0 %	H317; H401
77-83-8	201-061-8	Etil Metilfenilglicidato	0.1 - 1.0 %	H317; H401; H411
106-24-1	203-377-1	Geraniol	0.1 - 1.0 %	H303; H315; H317; H318; H402
5989-27-5	227-813-5	Limoneno	0.1 - 1.0 %	H226; H304; H315; H317; H400; H412
106-25-2	203-378-7	Nerol	0.1 - 1.0 %	H303; H315; H317; H319; H401

Consulte la Sección 16 para el texto completo de los códigos de clasificación SGA
 Contenido Total de Hidrocarburos (% p/p) = 0.50

4. Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación:** Retirar de la zona de exposición al aire fresco y mantener en reposo. Obtener atención médica.
- Exposición Ocular:** Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si los síntomas persisten.
- Exposición Cutánea:** Retirar la ropa contaminada. Lavar cuidadosamente con agua (y jabón). Consultar a un médico si los síntomas persisten.
- Ingestión:** Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas:** No hay datos disponibles
- Riesgos:** Consulte la Sección 2.2 "Indicaciones de Peligro"

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

- Tratamiento:** Consulte la Sección 2.2 "Respuesta"

5. Medidas de Lucha contra Incendios

5.1 Medios de extinción

- Adecuados:** Dióxido de carbono (CO₂), Polvo químico seco, Espuma
- No adecuados:** No utilizar chorro directo de agua sobre material en llamas

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

- Durante la lucha contra incendios:** El agua puede ser ineficaz

5.3 Recomendaciones para bomberos

- Información adicional:** Procedimiento estándar para incendios químicos

6. Medidas en Caso de Vertido Accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación y el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda un aparato de respiración autónomo en caso de derrame importante.

6.2 Precauciones medioambientales

Mantener alejado de desagües, suelo y aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

Limpiar el derrame rápidamente. Eliminar fuentes de ignición. Proporcionar ventilación adecuada. Evitar la inhalación excesiva de vapores. Los derrames grandes deben contenerse mediante el uso de arena o polvo inerte y eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones

No aplica

7. Manipulación y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Aplicar según buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No beber, comer ni fumar durante la manipulación. Respetar una buena higiene personal.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Almacenar en un área fresca, seca y ventilada, alejada de fuentes de calor y protegida de la luz, en el recipiente original bien cerrado. Evitar recipientes metálicos sin recubrimiento. Mantener el contacto con el aire al mínimo.

7.3 Usos finales específicos

No hay información disponible

8. Controles de Exposición/Protección Personal

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición:	No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacional.
Controles de ingeniería:	Utilizar extracción local según sea necesario.

8.2 Controles de exposición - Equipo de protección personal

Protección ocular:	Gafas herméticas, careta o gafas de seguridad con protectores laterales y frontales, según sea apropiado para la exposición.
Protección respiratoria:	Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados. Aplicar ventilación local cuando sea apropiado.
Protección cutánea:	Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a productos químicos según sea necesario.

9. Propiedades Físicas y Químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Líquido
Olor:	Conforme al estándar
Color:	Casi incoloro a tinte amarillo (G0-1)
Viscosidad:	Líquido
Punto de congelación:	No determinado
Punto de ebullición:	No determinado
Punto de fusión:	No determinado
Punto de inflamación (CCCFP):	>200 °F (93.33 °C)
Autoinflamabilidad:	No determinado
Propiedades explosivas:	No se esperan
Propiedades oxidantes:	No se esperan
Presión de vapor (mmHg@20 °C):	0.0431
%COV:	2.40

Gravedad específica @ 25 °C:	0.9930
Densidad (g/mL) @ 25 °C:	0.9900
Índice de refracción @ 20 °C:	1.4690
Soluble en:	Aceite

10. Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad:	Ninguna
10.2 Estabilidad química:	Estable
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida
10.4 Condiciones a evitar:	Ninguna conocida
10.5 Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y álcalis
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno conocido

11. Información Toxicológica

11.1 Efectos toxicológicos

Estimaciones de Toxicidad Aguda (ETA) basadas en datos de toxicidad de ingredientes individuales utilizando la 'Fórmula de Aditividad'

Toxicidad aguda - Oral - (Rata) mg/kg:	(DL50: 3546.10) Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad aguda - Dérmica - (Conejo) mg/kg:	(DL50: 3241.38) Puede ser nocivo en contacto con la piel
Toxicidad aguda - Inhalación - (Rata) mg/L/4hr:	(DL50: 35.93) Puede ser nocivo en caso de inhalación
Corrosión/irritación cutánea:	Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Provoca irritación ocular grave
Sensibilización respiratoria:	No clasificado - no se cumplen los criterios
Sensibilización cutánea:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado - no se cumplen los criterios
Carcinogenicidad:	No clasificado - no se cumplen los criterios
Toxicidad reproductiva:	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
Toxicidad específica - exposición única:	No clasificado - no se cumplen los criterios
Toxicidad específica - exposición repetida:	No clasificado - no se cumplen los criterios
Peligro de aspiración:	No clasificado - no se cumplen los criterios

12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática aguda:	Tóxico para los organismos acuáticos
Toxicidad acuática crónica:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
Datos de toxicidad en suelo:	No hay datos disponibles
Toxicidad en otros organismos:	No hay datos disponibles

- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles
12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles
12.4 Movilidad en suelo: No hay datos disponibles
12.5 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles

13. Condiciones de Eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

No permitir que el producto llegue a los sistemas de alcantarillado. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones locales y nacionales. Enviar a una empresa de gestión de residuos autorizada. No se debe permitir que el producto entre en desagües, cursos de agua o el suelo. No contaminar estanques, vías fluviales o zanjas con el producto químico o el recipiente usado.

14. Información sobre el Transporte

Contaminante Marino: No

Regulador	Clase	Grupo Emb.	Riesgo Sub.	N° ONU
DOT de EE.UU. (No a granel) - Químicos NOI	No Regulado - No es Mercancía Peligrosa			
ADR/RID (Carretera/Ferrocarril Int.) - Químicos NOI	No Regulado - No es Mercancía Peligrosa			
IATA (Carga Aérea) - Químicos NOI	No Regulado - No es Mercancía Peligrosa			
IMDG (Marítimo) - Químicos NOI	No Regulado - No es Mercancía Peligrosa			

15. Información Regulatoria

Regulaciones Federales de EE.UU.

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas): Todos los componentes de la sustancia/mezcla están listados o exentos
40 CFR (EPCRA, SARA, CERCLA y CAA): Este producto NO contiene componentes de preocupación

Regulaciones Estatales de EE.UU.

Advertencia Proposición 65 de California: No se requiere advertencia

Regulaciones Canadienses

DSL: 100.00% de los componentes están listados o exentos

16. Otra Información

Indicaciones H del SGA referidas en la sección 3 y no listadas en la sección 2

- H226** Líquido y vapores inflamables
H227 Líquido combustible
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
H316 Provoca una leve irritación cutánea
H318 Provoca lesiones oculares graves
H320 Provoca irritación ocular
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
H402 Nocivo para los organismos acuáticos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Valores Fraccionales Totales

(139.15)	Toxicidad Aguda por Inhalación, Categoría 5
(11.25)	Sensibilización Cutánea, Categoría 1B
(5.00)	Toxicidad Reproductiva, Categoría 2
(3.63)	Toxicidad Acuática Aguda, Categoría 2
(3.41)	Toxicidad Acuática Crónica, Categoría 3
(1.87)	Corrosión/Irritación Cutánea, Categoría 3
(1.66)	Corrosión/Irritación Cutánea, Categoría 2
(1.66)	Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular, Categoría 2A
(1.54)	Toxicidad Aguda Dérmica, Categoría 5
(1.41)	Toxicidad Aguda Oral, Categoría 5

Observaciones

Esta hoja de datos de seguridad se basa en las propiedades del material conocidas al momento de su emisión. La hoja de datos de seguridad tiene como objetivo proporcionar información para una evaluación de salud y seguridad del material y las circunstancias bajo las cuales se envasa, almacena o aplica en el lugar de trabajo.

Aviso Legal

LTSH proporciona la información contenida en este documento basada en la información proporcionada por el proveedor. Sin embargo no garantiza de forma explícita o implícita su exhaustividad o precisión absoluta para usos específicos. Es responsabilidad exclusiva del receptor ejercer su juicio profesional e independiente para determinar la idoneidad del producto para un propósito particular, formulación o mercado final. El usuario asume la total responsabilidad del cumplimiento de las normativas leyes y reglamentos locales e internacionales aplicables al uso comercialización y etiquetado de los productos incluyendo el respeto a derechos de propiedad intelectual de terceros. Dado que el almacenamiento manipulación y uso final de los insumos están fuera del control operativo de LTSH la empresa no otorga garantías sobre los efectos de dichos usos ni se hace responsable por daños lesiones o resultados derivados de una aplicación incorrecta o fuera de las especificaciones sugeridas. La responsabilidad de LTSH se limita estrictamente al valor comercial de los bienes suministrados excluyendo cualquier pérdida consecuente daños incidentales o retrasos derivados de la interpretación de la información técnica. El uso de los productos implica la aceptación de estos términos.