



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Mango Coco

SKU
FGMGC

Tipo de producto: Fragancia (aceite de fragancia) **Fecha de elaboración:** 18-Jun-2026 **Versión:** 1 · SGA/GHS

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Una explosión tropical de isla: mango fresco y ralladura de coco sobre un fondo dulce de almizcle azucarado. Fragancia Mango Coco es un aroma jugoso, cremoso y envolvente —top seller de verano— que abre con piña, licor, cítricos y durazno, evoluciona a un corazón de coco, muguete, jazmín y rosa, y reposa en un fondo goloso de vainilla, praliné, tonka y heliotropo; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, cuidado de la piel y aromatización. Vegano, sin ftalatos y conforme a CA Prop 65.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS · CONFORME CA PROP 65

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Piña, licor, cítricos, durazno	Coco, muguete, jazmín, rosa	Vainilla, praliné, tonka, heliotropo

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	3.4%	Punto de inflamación	198 °F (92.2 °C)
Loción	2.0%	Densidad	1.029 g/mL @ 25 °C
Vela y tart	10.0%	Índice de refracción	1.514 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	1.0%
		País de origen	USA

INCI: Fragrance (Parfum). Producto para uso profesional como composición aromática; el cliente es responsable de respetar los límites IFRA indicados.

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DEL RESPONSABLE

Identificador del producto	Fragancia Mango Coco · Clave/SKU: FGMGC
Uso identificado	Composición aromática (fragancia) para uso cosmético profesional.
Datos del responsable	LTSH S.A. de C.V. · RFC: LTS231221IM3. Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, Mzn 12, Col. El Pedregal, Huixquilucan, Edo. de México, C.P. 52774. WhatsApp: (56) 24240424 · info@ltsh.com.mx

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación SGA (GHS) — Palabra de advertencia: PELIGRO. Pictogramas: Llama · Signo de exclamación · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H227	Líquido combustible
H302	Nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H316	Provoca irritación cutánea leve
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H360	Puede dañar la fertilidad o al feto
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P201 Pedir instrucciones antes del uso. P202 No manipular antes de leer y comprender las precauciones. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y protección ocular/facial. P301+P312+P330 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal; enjuagar la boca. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P308+P313 En caso de exposición: consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: usar CO₂, polvo químico seco o espuma. P391 Recoger el vertido.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	50–60%	H302; H313; H400; H411
104-61-0	gamma-Nonalactona	5–10%	H316
80-54-6	Butylphenyl Methylpropional (BMHCA)	2–5%	H315; H317; H360
5989-27-5	Limoneno	2–5%	H226; H304; H315; H317; H400
91-64-5	Cumarina	1–2%	H302; H317
118-58-1	Salicilato de bencilo	1–2%	H317; H320
4940-11-8	Etil maltol	1–2%	H302
2705-87-5	Allyl ciclohexilpropionato	0.1–1%	H302; H317; H400; H411
101-86-0	Hexil cinamal	0.1–1%	H317; H400; H411
106-24-1	Geraniol	0.1–1%	H315; H317; H318

4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al aire libre y mantener en reposo. Obtener atención médica.
Contacto ocular	Enjuagar con agua abundante al menos 15 minutos. Acudir al médico si persisten los síntomas.
Contacto cutáneo	Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Acudir al médico si persisten los síntomas.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco o espuma. No usar chorro de agua directo sobre el material en combustión. Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo. Líquido combustible (punto de inflamación 92.2 °C).

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos; usar equipo de protección. Eliminar fuentes de ignición y ventilar. Contener con arena o material inerte y recoger en contenedores adecuados. Evitar que llegue a drenajes, suelo y aguas (es contaminante marino).

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Aplicar buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su manejo.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, lejos del calor y protegido de la luz, en envase original bien cerrado. Evitar envases metálicos sin recubrimiento; minimizar el contacto con el aire.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición	No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacional.
Controles de ingeniería	Usar extracción/ventilación local según sea necesario.
Protección ocular	Goggles herméticos o lentes de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel	Evitar el contacto; usar guantes químicamente resistentes.
Protección respiratoria	Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
-----------	-------	-----------	-------

Aspecto	Líquido	Color	Incoloro a casi incoloro
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	198 °F (92.2 °C)	Gravedad específica	1.032 @ 25 °C
Densidad	1.029 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.514 @ 20 °C
Presión de vapor	0.1016 mmHg @ 20 °C	Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad / estabilidad	Estable; sin reactividad conocida.
Condiciones a evitar	Calor y fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y álcalis fuertes.
Productos de descomposición	Ninguno conocido.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda estimada: oral LD50 ~1,922 mg/kg (nocivo); puede ser nocivo por inhalación y contacto cutáneo. Provoca irritación cutánea leve y puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante 1A). Puede dañar la fertilidad o al feto (H360, Cat 1B). No clasificado para daño ocular, mutagenicidad ni carcinogenicidad.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos nocivos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: Benzyl Benzoate). Mantener alejado de drenajes, suelo y aguas.

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

No permitir que el producto llegue a los sistemas de alcantarillado. Eliminar conforme a las regulaciones locales y nacionales, mediante una empresa autorizada de gestión de residuos.

14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (EUA): No regulado (Chemicals NOI). Internacional (ADR/RID, IATA, IMDG): UN3082 'Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.', Clase 9, Grupo de embalaje III. Contaminante marino: Sí.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Conformidad IFRA (51ª Enmienda): tasa máxima de uso por categoría.

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
1 — Labial	0.00%	2 — Desodorante / spray corporal	2.70%
3 — Ojos / maquillaje facial	0.80%	4 — Perfume fino	9.50%
5A — Cremas/aceites corporales	2.00%	5B — Hidratante/tónico facial	0.40%
5C — Crema de manos	1.60%	5D — Productos para bebé	0.10%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	0.80%
8 — Productos íntimos	0.10%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	3.40%
10A — Limpiadores/difusores	3.40%	10B — Ambientador spray	21.70%
11A/11B — Pañal/papel	0.10%	12 — Velas / sin contacto piel	100%

Alérgenos de fragancia UE (Reg. (UE) 1223/2009 / 2023/1545) — presentes para etiquetado:

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Benzyl Benzoate	120-51-4	50.20	Limonene	5989-27-5	2.90
BMHCA (Lilial)	80-54-6	2.90	Coumarin	91-64-5	1.80

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Benzyl Salicylate	118-58-1	1.20	Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.70
Vanillin	121-33-5	0.25	Linalool	78-70-6	0.15

California Prop. 65	Sin advertencia requerida (no contiene sustancias listadas en la Proposición 65 de California).
Declaraciones	Vegano · Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance. Contiene Butylphenyl Methylpropional (BMHCA).

1 6 OTRA INFORMACIÓN

Documento informativo que consolida la Hoja de Datos de Seguridad (SDS), la conformidad IFRA y los alérgenos UE del producto, con criterios SGA/GHS, FDA y Cofepris. El usuario es responsable de realizar pruebas de laboratorio a pequeña escala y verificar el cumplimiento regulatorio para su aplicación final.