



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Coco Caribe

SKU
FGCCR

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Un giro tropical de leche de coco y vainilla fresca: el escape de verano perfecto. Fragancia Coco Caribe es un aroma goloso y veraniego que abre con champaña efervescente, fluye hacia un corazón jugoso de nectarina y grosella negra y reposa sobre un fondo cremoso de leche de coco; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Vegano, sin ftalatos.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Champaña efervescente	Nectarina jugosa, grosella negra	Leche de coco

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	4.7%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	1.0320 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	1.0290 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.5040 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	2.4%
		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 Coco Caribe · Clave/SKU: FGCCR
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: ATENCIÓN. Pictogramas: Signo de exclamación · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H303	Puede ser 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
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y protección ocular/ facial. 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 si la persona se encuentra mal. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. P391 Recoger el vertido.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	40–50%	H302; H313; H400; H411
104-61-0	gamma-Nonalactona	20–30%	H316
91-64-5	Coumarina	5–10%	H301; H317; H402
4940-11-8	Etil maltol	1–2%	H302; H401
706-14-9	gamma-Decalactona	1–2%	H316
140-11-4	Acetato de bencilo	1–2%	H303; H401; H412
705-86-2	delta-Decalactona	1–2%	H227; H401
121-32-4	Etil vainillina	1–2%	H303; H320; H402
104-50-7	gamma-Octalactona	1–2%	H303; H315; H402
5989-27-5	Limoneno	0.1–1.0%	H226; H304; H315; H317; H400; H412
470-82-6	Eucaliptol	0.1–1.0%	H226; H303; H317; H320; H402

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. No es un líquido inflamable (punto de inflamación >93 °C). Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo.

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos; usar equipo de protección. Ventilar la zona. 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.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición	Acetato de bencilo: ACGIH TWA 10 ppm. Los demás componentes sin límites establecidos.
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 (G0)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	1.0320 @ 25 °C

Densidad	1.0290 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.5040 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0296 mmHg @ 20 °C	%VOC	2.10
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 ~2,040 mg/kg, dérmica ~2,410 mg/kg (puede ser nocivo); inhalación LD50 ~408 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea leve y puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante). No clasificado para daño ocular, mutagenicidad, carcinogenicidad ni toxicidad reproductiva.

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	1.40%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.00%	4 — Perfume fino	11.90%
5A — Cremas/aceites corporales	6.80%	5B — Hidratante/tónico facial	0.50%
5C — Crema de manos	2.00%	5D — Productos para bebé	0.10%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.00%
8 — Productos íntimos	0.10%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	4.70%
10A — Limpiadores/difusores	4.70%	10B — Ambientador spray	29.00%
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	30.00	Coumarin	91-64-5	6.50
Citrus Aurantium Peel Oil	8008-57-9	0.70	Limonene	5989-27-5	0.68
Eucalyptus Globulus Oil	8000-48-4	0.20	Pinene	80-56-8	0.01

California Prop. 65	La información del proveedor no identifica sustancias listadas en la Proposición 65 de California para este producto.
Declaraciones	Vegano · Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance.

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.