

Fragancia Eucaliptus

SKU
FGEUCA

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Eucalipto fresco y penetrante sobre un fondo balsámico y limpio. Fragancia Eucaliptus es un aroma herbal-alcanforado que abre con eucalipto, bergamota, pino y alcanfor, despliega un corazón de jazmín, rosa, conífera e ylang, y reposa sobre un fondo balsámico de heliotropo, almizcle y tonka; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Producto inflamable: manéjese lejos de fuentes de ignición.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Eucalipto, bergamota, pino, alcanfor	Jazmín, rosa, conífera, ylang	Balsámico, heliotropo, almizcle, tonka

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	140 °F (60 °C) — INFLAMABLE
Loción	3.0%	Gravedad específica	0.9875 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	0.9845 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.503 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	0.0%
		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 Eucaliptus · Clave/SKU: FGEUCA
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 · Corrosión · Signo de exclamación · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H226	Líquido y vapores inflamables
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
H318	Provoca lesiones oculares graves
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto

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

Consejos de prudencia: P201 Pedir instrucciones antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, chispas y llamas. P233 Mantener el envase bien cerrado. P240 Conectar a tierra el envase. P243 Tomar medidas contra descargas estáticas. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Usar guantes y protección ocular/facial. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar la ropa contaminada y enjuagar la piel con agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos. P370+P378 En caso de incendio: usar CO2, polvo químico seco o espuma.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
470-82-6	Eucaliptol (1,8-cineol)	30–40%	H226; H303; H317; H320; H402
120-51-4	Benzyl Benzoate	30–40%	H302; H313; H400; H411
122-40-7	Amil cinamal	2–5%	H303; H316; H317; H401; H411
140-11-4	Acetato de bencilo	2–5%	H303; H401; H412
106-24-1	Geraniol	2–5%	H303; H315; H317; H318; H402
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	2–5%	H316; H400; H410
106-22-9	Citronelol	1–2%	H303; H313; H315; H317; H319; H401
91-64-5	Coumarina	1–2%	H301; H317; H402
5392-40-5	Citral	1–2%	H313; H315; H317; H319; H401
5989-27-5	Limoneno	1–2%	H226; H304; H315; H317; H400; H412

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. Líquido INFLAMABLE (punto de inflamación 60 °C, Categoría 3); mantener alejado de calor, chispas y llamas. 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	Líquido inflamable: manejar lejos de calor, chispas y llamas, con ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar. Conectar a tierra los recipientes.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuentes de ignición y protegido de la luz, en envase original bien cerrado.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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 tinte amarillo (G1)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	140 °F (60 °C) — Inflamable Cat. 3	Gravedad específica	0.9875 @ 25 °C
Densidad	0.9845 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.503 @ 20 °C
Presión de vapor	0.4311 mmHg @ 20 °C	%VOC	42.20
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 ~2,111 mg/kg, dérmica ~3,235 mg/kg, inhalación ~121 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea y lesiones oculares graves (H318); sensibilizante cutáneo categoría 1A. Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361).

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos 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): UN1266 'Productos de perfumería', Clase 3 (líquido inflamable), Grupo de embalaje III. Internacional (IATA/IMDG): UN1266 Clase 3 PG III y/o UN3082 Clase 9 PG 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	3.30%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.30%	4 — Perfume fino	15.50%
5A — Cremas/aceites corporales	13.90%	5B — Hidratante/tónico facial	0.60%
5C — Crema de manos	2.60%	5D — Productos para bebé	0.20%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.30%
8 — Productos íntimos	0.20%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	6.10%
10A — Limpiadores/difusores	6.10%	10B — Ambientador spray	35.00%
11A/11B — Pañal/papel	0.20%	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	30.90	Amyl Cinnamal	122-40-7	3.80
Geraniol	106-24-1	3.19	Galaxolide (HHCB)	1222-05-5	2.50
Coumarin	91-64-5	1.80	Terpineol	98-55-5	1.38
Linalyl Acetate	115-95-7	1.25	Limonene	5989-27-5	1.24
Citral	5392-40-5	0.95	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	0.90

California Prop. 65	Contiene beta-mirceno (0.01–0.1%) y metil eugenol (≤ 8 ppm) de fuente natural, sustancias listadas en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.
Declaraciones	País de origen: USA · INCI: Fragrance. Producto inflamable. Datos del SDS, IFRA 51 y Alérgenos UE del fabricante.

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.