



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Lotus & Bamboo

SKU
FGLTBB

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Dulce y exótica: una mezcla compleja de ralladura de toronja, mango succulento y sándalo. Fragancia Lotus & Bamboo es un aroma fresco y envolvente que abre con toronja, fluye hacia un corazón de mango y reposa sobre un fondo cremoso de sándalo; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Vegano y sin ftalatos.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Toronja	Mango	Sándalo

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	0.927 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	0.924 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.437 @ 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 Lotus & Bamboo · Clave/SKU: FGLTBB
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: Signo de exclamación · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
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
H360	Puede dañar la fertilidad o al feto
H411	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. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P281 Usar el equipo de protección requerido. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: enjuagar con agua varios minutos. P308+P313 En caso de exposición o duda: consultar a un médico. P391 Recoger el vertido.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
107-41-5	Hexilenglicol	> 80%	H315; H319
54464-57-2	OTNE	2–5%	H315; H317; H401; H411
101-86-0	Hexil cinamal	2–5%	H303; H316; H317; H400; H411
120-51-4	Benzyl Benzoate	1–2%	H302; H313; H400; H411
18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	1–2%	H227; H303; H315; H319; H402
80-54-6	Butilfenil metilpropional (BMHCA)	1–2%	H302; H315; H317; H360; H401; H412
19870-74-7	Cedrol metil éter	0.1–1.0%	H317; H400; H410
1205-17-0	a-Metil-1,3-benzodioxol-5-propanal	0.1–1.0%	H303; H317; H361; H401; H411
5989-27-5	Limoneno	0.1–1.0%	H226; H304; H315; H317; H400; H412
91-64-5	Coumarina	0.1–1.0%	H301; H317; 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

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 (G0/1)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	0.927 @ 25 °C
Densidad	0.924 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.437 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0676 mmHg @ 20 °C	%VOC	0.71

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 ~3,533 mg/kg (puede ser nocivo); inhalación LD50 ~21 mg/L/4h (puede ser nocivo); dérmica no clasificada. Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave; puede causar reacción alérgica en la piel. Puede dañar la fertilidad o al feto (H360, por BMHCA).

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: cedrol metil éter). 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	7.80%
3 — Ojos / maquillaje facial	3.40%	4 — Perfume fino	100%
5A — Cremas/aceites corporales	5.20%	5B — Hidratante/tónico facial	4.30%
5C — Crema de manos	4.30%	5D — Productos para bebé	1.40%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	3.40%
8 — Productos íntimos	1.40%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	8.60%
10A — Limpiadores/difusores	8.60%	10B — Ambientador spray	54.70%
11A/11B — Pañal/papel	1.40%	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	%
OTNE	54464-57-2	3.15	Hexyl Cinnamal	101-86-0	2.10
Benzyl Benzoate	120-51-4	1.46	BMHCA	80-54-6	1.15
Limonene	5989-27-5	0.31	Citrus Limon Oil	8008-56-8	0.21
Coumarin	91-64-5	0.10			

California Prop. 65

Contiene beta-mirceno (≤ 49 ppm, de fuente natural), sustancia listada en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.

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.