



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Verbena Lemon

SKU
FGVRLM

Tipo de producto: Fragancia (mezcla AE & FO) Fecha de elaboración: 18-Jun-2026 Versión: 1 · SGA/GHS

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Un soplo de frescura cítrica y verde: notas vivas de verbena se entrelazan con limón crujiente y naranja para un aroma limpio, luminoso y revitalizante. Fragancia Verbena Lemon abre con verbena, cítricos, bergamota y pera, sobre un corazón floral de rosa, jazmín y muguete; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Un aroma best seller, fresco y energizante, ideal para jabonería artesanal, velas, cuidado de la piel y aromatización de ambientes. 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
Verbena, cítricos, bergamota, pera	Rosa, jazmín, muguete (floral)	— (sin notas de fondo declaradas)

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	145 °F (62.8 °C)
Loción	1.1%	Densidad	0.948 g/mL @ 25 °C
Vela y tart	10.0%	Índice de refracción	1.500 @ 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 Verbena Lemon · Clave/SKU: FGVRLM
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
Teléfono de emergencia	SETIQ (emergencias químicas, México): 800 00 214 00

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Código	Indicación de peligro
H227	Líquido combustible
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
H303 / H313	Puede ser nocivo por ingestión o en contacto con la piel

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. 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. P301+P310+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA; NO provocar el vómito. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos; quitar lentes de contacto. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: 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
5989-27-5	Limoneno	20–30%	H226; H304; H315; H317; H400
122-99-6	Fenoxietanol	10–20%	H302; H318; H335
120-51-4	Benzyl Benzoate	10–20%	H302; H313; H400; H411
5392-40-5	Citral	10–20%	H315; H317; H319; H401
101-86-0	Hexil cinamal	5–10%	H317; H400; H411
106-25-2	Nerol	2–5%	H315; H317; H319
106-24-1	Geraniol	2–5%	H315; H317; H318
115-95-7	Acetato de linalilo	1–2%	H315; H317
78-70-6	Linalool	1–2%	H315; H317; H319
106-22-9	Citronelol	1–2%	H315; H317; H319

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 (provoca lesiones oculares graves). Acudir al médico.
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. No inducir el vómito.

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 (el agua puede ser ineficaz). Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo. Líquido combustible (punto de inflamación 62.8 °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	alpha-Pineno y beta-Pineno: ACGIH TWA 20 ppm. Los demás componentes sin límites establecidos.
Controles de ingeniería	Usar extracción/ventilación local según sea necesario.
Protección ocular	Goggles herméticos o careta (riesgo de lesión ocular grave).
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	Amarillo pálido a amarillo verdoso
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	145 °F (62.8 °C)	Gravedad específica	0.951 @ 25 °C
Densidad	0.948 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.500 @ 20 °C
Presión de vapor	0.2661 mmHg @ 20 °C	Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda estimada: oral LD50 ~2,485 mg/kg, dérmica ~4,034 mg/kg (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea y lesiones oculares graves; puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante 1A). Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361). Peligro por aspiración. No clasificado como carcinógeno ni mutágeno.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos nocivos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: limoneno). 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	0.20%
3 — Ojos / maquillaje facial	0.70%	4 — Perfume fino	4.50%
5A — Cremas/aceites corporales	1.10%	5B — Hidratante/tónico facial	1.10%
5C — Crema de manos	1.10%	5D — Productos para bebé	0.30%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.50%
8 — Productos íntimos	0.30%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	9.00%
10A — Limpiadores/difusores	9.00%	10B — Ambientador spray	31.70%
11A/11B — Pañal/papel	0.30%	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	%
Limonene	5989-27-5	22.63	Benzyl Benzoate	120-51-4	16.46
Cítral	5392-40-5	13.23	Hexyl Cinnamal	101-86-0	6.45

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Geraniol	106-24-1	3.39	Citrus Limon Oil	84929-31-7	2.97
Linalyl Acetate	115-95-7	1.80	Linalool	78-70-6	1.56
Citronellol	106-22-9	1.37	a-Pinene	80-56-8	0.82
Lemongrass Oil	8007-02-1	0.70	Eugenol	97-53-0	0.19

California Prop. 65	Contiene, de fuente natural: beta-mirceno (0.1–1%), pulegona (≤ 10 ppm), safrol (≤ 5 ppm) y metil eugenol (≤ 2 ppm), sustancias listadas en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.
Declaraciones	Vegano · Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance. Contiene fenoxietanol (10–20%) como conservante de la mezcla.

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.