



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia True Lavender Scent

SKU
FGTRLS

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Imagina una brisa suave que lleva un aroma encantador: esa es la esencia de Fragancia True Lavender Scent. Con lavanda pura, ofrece un perfume suave, limpio y relajante, ideal para crear una atmósfera calmante a cualquier hora; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Combina bellamente con vainilla, sándalo y cítricos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones, cuidado capilar e incienso. Producto combustible: manéjese lejos del calor.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Lavanda, eucalipto	Lavanda floral	Herbáceo-amaderado suave

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Cuidado de la piel / loción	1–3%	Punto de inflamación	86 °C (combustible)
Jabón	10–15%	Densidad relativa	0.904–0.914 @ 25 °C
Velas	6–10%	Índice de refracción	1.4544–1.4574 @ 20 °C
Capilar	1–2%	País de origen	USA
Incienso / popurrí	15–20%	INCI	Fragrance (Parfum)

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 True Lavender Scent · Clave/SKU: FGTRLS
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
H227	Líquido combustible
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P210 Mantener alejado del calor, chispas y llamas; no fumar. P261 Evitar respirar los vapores/aerosoles. 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 Usar guantes y protección ocular/ facial. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua abundante. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: usar espuma, polvo seco o CO2. P403+P235 Almacenar en lugar fresco y bien ventilado.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
78-70-6	Linalool	20–<50%	H227; H303; H315; H317; H319; H402
115-95-7	Acetato de linalilo	10–<20%	H227; H315; H317; H320; H402
54464-57-2	OTNE	1–<5%	H315; H317; H401; H411
24851-98-7	Metildihidrojasmonato	1–<5%	H402
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	1–<5%	H316; H400; H410
5989-27-5	d-Limoneno	1–<5%	H226; H304; H315; H317; H400; H412
470-82-6	Eucaliptol	1–<5%	H226; H303; H317; H320; H402
76-22-2	Alcanfor	1–<5%	H228; H302; H332; H315; H319
98-55-5	alfa-Terpineol	0.1–<1%	H303; H315; H319; H401

4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al aire fresco. Obtener atención médica si aparecen síntomas.
Contacto ocular	Enjuagar de inmediato con agua fría abundante al menos 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste.
Contacto cutáneo	Retirar la ropa contaminada. Lavar el área con agua y jabón. Si hay irritación, obtener atención médica.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO₂). Líquido COMBUSTIBLE (punto de inflamación 86 °C): mantener alejado de calor, chispas y llamas. En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

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 la zona. Contener con arena o material inerte y recoger en contenedores adecuados. Evitar la entrada a drenajes y aguas (es contaminante marino).

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Líquido combustible: manejar lejos de calor, chispas y llamas, con ventilación adecuada. No fumar. Conectar a tierra los recipientes y usar herramientas antichispa.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y bien ventilado, en envase bien cerrado, lejos de fuentes de ignición.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería	Ventilación adecuada; extracción local en uso prolongado o a alta temperatura.
Protección ocular	Goggles/careta de protección.
Protección de la piel	Usar guantes químicamente resistentes.
Protección respiratoria	En uso intenso, respirador con cartucho de vapores orgánicos.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido transparente amarillo muy pálido	Olor	Característico (lavanda)
pH	N/A (anhidro)	Punto de inflamación	86 °C (combustible)
Densidad relativa	0.904–0.914 @ 25 °C	Índice de refracción	1.4544–1.4574 @ 20 °C
Solubilidad	Insoluble en agua		

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad / estabilidad	Buena estabilidad en condiciones normales; sin reactividad significativa.
Condiciones a evitar	Chispas, llamas y otras fuentes de calor.
Materiales incompatibles	Ácidos, álcalis o agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición	No previstos en condiciones normales.

1 1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda oral LD50 >5,000 mg/kg (no clasificado). Provoca irritación cutánea (Cat. 2) e irritación ocular grave (Cat. 2); sensibilizante cutáneo categoría 1. No carcinógeno, mutágeno ni tóxico para la reproducción según los datos disponibles.

1 2 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos (H411). Contaminante marino (IMDG). Evitar la contaminación de aguas y suelo.

1 3 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Eliminar el producto conforme a las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. Verificar con la autoridad municipal para asegurar el cumplimiento.

1 4 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Terrestre (DOT), Marítimo (IMO-IMDG) y Aéreo (IATA): UN3082 'Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.', Clase 9, Grupo de embalaje III. Contaminante marino (IMDG): Sí.

1 5 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
Cuidado de la piel	3.0%	Jabón	10–15%
Velas	6–10%	Capilar	2.0%
Incienso / popurrí	15–20%		

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

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Linalool	78-70-6	20–<50	Linalyl Acetate	115-95-7	10–<20
Limonene	5989-27-5	1–<5	Citral	5392-40-5	0.1–<1

California Prop. 65 ADVERTENCIA (Prop 65 California): este producto puede exponerle a beta-mirceno, sustancia que el Estado de California reconoce como causante de cáncer. Más información: www.P65Warnings.ca.gov.

Declaraciones País de origen: USA · INCI: Fragrance. Producto combustible. Niveles indicados = máximos recomendados por el proveedor (New Directions); certificado IFRA disponible bajo solicitud. La composición específica se mantiene como secreto comercial.

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.