

Fragancia Gardenia Love

SKU
FGGRLV

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Hermosas notas de gardenia blanca seducidas por pétalos de ylang exótico y lirio: la mezcla perfecta de las bellezas del jardín. Fragancia Gardenia Love es un floral blanco intenso y femenino que abre con durazno, bergamota, azahar y manzana, despliega un corazón de jazmín, rosa y un toque de clavo, y reposa sobre un fondo cálido y cremoso de coco; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Durazno, bergamota, azahar, manzana	Jazmín, rosa, clavo	Coco, fondo animático suave

■ 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	0.979 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	0.976 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.489 @ 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 Gardenia Love · Clave/SKU: FGGRLV
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 · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
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
H319	Provoca irritación ocular grave
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H401 / H412	Tóxico / nocivo 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. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
140-11-4	Acetato de bencilo	20–30%	H303; H401; H412
60-12-8	Alcohol fenético	10–20%	H302; H313; H316; H319
78-70-6	Linalool	5–10%	H227; H303; H315; H317; H319; H402
118-58-1	Salicilato de bencilo	5–10%	H303; H317; H320; H401; H412
93-92-5	Acetato de metilbencilo	5–10%	H227; H402
98-55-5	Terpineol	2–5%	H227; H303; H315; H319; H401
107-75-5	Hidroxicitronelal	2–5%	H317; H319; H402
115-95-7	Acetato de linalilo	2–5%	H227; H315; H317; H320; H402
101-86-0	Hexil cinamal	2–5%	H303; H316; H317; H400; H411
106-24-1	Geraniol	2–5%	H303; H315; H317; H318; 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.

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 amarillo verdoso (G5)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)

Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	0.979 @ 25 °C
Densidad	0.976 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.489 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0427 mmHg @ 20 °C	%VOC	21.33
Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua		

1 0 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.

1 1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda estimada: oral LD50 ~3,256 mg/kg, dérmica ~2,698 mg/kg, inhalación ~47 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave; sensibilizante cutáneo categoría 1A. Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361).

1 2 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos (H401) y nocivo con efectos duraderos (H412). No clasificado como contaminante marino.

1 3 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.

1 4 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (EUA): No regulado. Internacional (ADR/RID, IATA, IMDG): No regulado (Chemicals NOI). No es contaminante marino.

1 5 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	2.30%
3 — Ojos / maquillaje facial	15.20%	4 — Perfume fino	43.00%
5A — Cremas/aceites corporales	11.00%	5B — Hidratante/tónico facial	11.00%
5C — Crema de manos	11.00%	5D — Productos para bebé	4.20%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	15.20%
8 — Productos íntimos	4.20%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	84.00%
10A — Limpiadores/difusores	18.30%	10B — Ambientador spray	100%
11A/11B — Pañal/papel	4.20%	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	%
Linalool	78-70-6	8.64	Benzyl Salicylate	118-58-1	5.11
Hydroxycitronellal	107-75-5	4.25	Terpineol	98-55-5	4.25
Linalyl Acetate	115-95-7	3.40	Hexyl Cinnamal	101-86-0	2.60
Geraniol	106-24-1	2.10	Amyl Cinnamal	122-40-7	1.70
Eugenol	97-53-0	1.31	Methyl Salicylate	119-36-8	0.35

California Prop. 65	La información del proveedor no requiere advertencia bajo la Proposición 65 de California para este producto.
Declaraciones	País de origen: USA · INCI: Fragrance. 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.